

أثر السيول على الغطاء النباتي في أودية المراعي الطبيعية بجنوب الجبل الأخضر بعد عاصفة

دانيال

حبيب عوض حبيب*، إبراهيم مساعد بوترا ب*، منعم وافي براني**، خالد حسن أحويطي*، سعد رجب لشهب*

* قسم الموارد والبيئة، كلية الآداب والعلوم الإيبير، جامعة بنغازي

** قسم النبات، كلية الآداب والعلوم الإيبير، جامعة بنغازي



<http://artsc.uob.edu.ly>



arts.jour@uob.edu.ly

Recived date: 02/11/2025
Accepted date: 29/12/2025
Volume no: 85

المخلص

تناولت الدراسة أثر السيول الناجمة عن عاصفة دانيال على أودية المراعي الطبيعية بمنطقة جنوب الجبل الأخضر الواقعة في شمال شرق ليبيا. تكمن أهمية هذه الدراسة في تحديد مدى التغيير الذي تعرضت له المنطقة من ناحية الغطاء النباتي، متمثلة في أودية عدوان، وسمالوس، والحمامة، والثعبان، وبلعطر. وتهدف الدراسة لمعرفة الوضع الحالي للأودية ومقارنته بالوضع السابق لتلك الأودية قبل عاصفة دانيال. تمت دراسة الغطاء النباتي عن طريق المربعات المرسومة كما ورد في طريقة Braun Blanquet (1951) المعدلة. حيث تم تحديد أربع نقاط لكل وادي لوضع مربعات، وتم رسم 20 مربع في كامل المنطقة، مساحة المربع الواحد تبلغ 25م²، سنة 2020 قبل عاصفة دانيال، ثم تمت إعادة نفس الخطوات بعد العاصفة سنة 2023، لمعرفة مدى التغيير الذي طرأ على تلك الأودية، وتم تدوين جميع أنواع النباتات المعروفة التي وجدت داخل المربعات وتصنيف النباتات التي لم يتم التعرف عليها وأخذ كل القياسات المطلوبة. بينت النتائج أن وادي سمالوس والثعبان من أفضل الأودية في جميع قياسات الغطاء النباتي، كما تبين لنا أن هناك أثر إيجابي للسيول على بعض الأودية بالإضافة إلى أثاره السلبية على البعض الآخر منها كانجراف وادي الحمامة وانتشار الحصى بمجرد وفقدان الغطاء النباتي.

Abstract

The study examined the impact of torrents resulting from Storm Daniel on the valleys of natural pastures in the South Jabal Al Akhdar region, located in northeastern Libya. The importance of this study lies in determining the extent of change that the region has been subjected to in terms of vegetation cover, represented by the valleys of Adwan, Samalus, Al-Hamamah, Al-Tha'ban, and Balatar. The study aims to know the current situation of the valleys and compare it with the previous situation of those valleys before Storm Daniel. Vegetation cover was studied by plotting squares as given in the modified Braun Blanquet (1951) method. Four points were identified for each valley to place squares, and 20 squares were drawn in the entire area, the area of each square being 25 square meters, in the year 2020 before the Daniel storm, Then the same steps were repeated after the storm in 2023, to determine the extent of change that had occurred in those valleys, and all known types of plants found inside the squares were recorded, plants that were not identified were classified, and all required measurements were taken. The results showed that the Samalos Valley and the Snake Valley are among the best valleys in all measurements of vegetation cover. We also found that there is a positive effect of floods on some valleys in addition to its negative effects on others, such as the erosion of Wadi Al Hamama and the spread of gravel.

Keywords:

Danial - environment - land degradation – vegetation - wadi

المقدمة

تعد السيول من أهم الأخطار البيئية التي قد تؤدي إلى العديد من الكوارث البيئية والبشرية، حيث نجد أن اندفاع المياه الجارية بالأودية تتحول إلى قوة مميته ومدمرة تسبب في تدمير للمنشآت العمرانية ومنها القرى، وتزهق العديد من الأرواح، وتحدث تدمير للطرق المقامة في طريق السيل، وهذا ما تعرضت له شرق ليبيا خلال عاصفة دانيال في شهر سبتمبر من عام 2023، ما نتج عنه أخطاراً جسيمة أدت إلى تخريب وهدم في بعض مدن ومناطق شرق ليبيا بفعل السيول

الناجمة عن كميات الأمطار الكبيرة التي رافقت تأثير تلك العاصفة، حيث كانت مناطق جنوب الجبل الأخضر من بين المناطق التي تعرضت لتأثيرات هذه السيول.

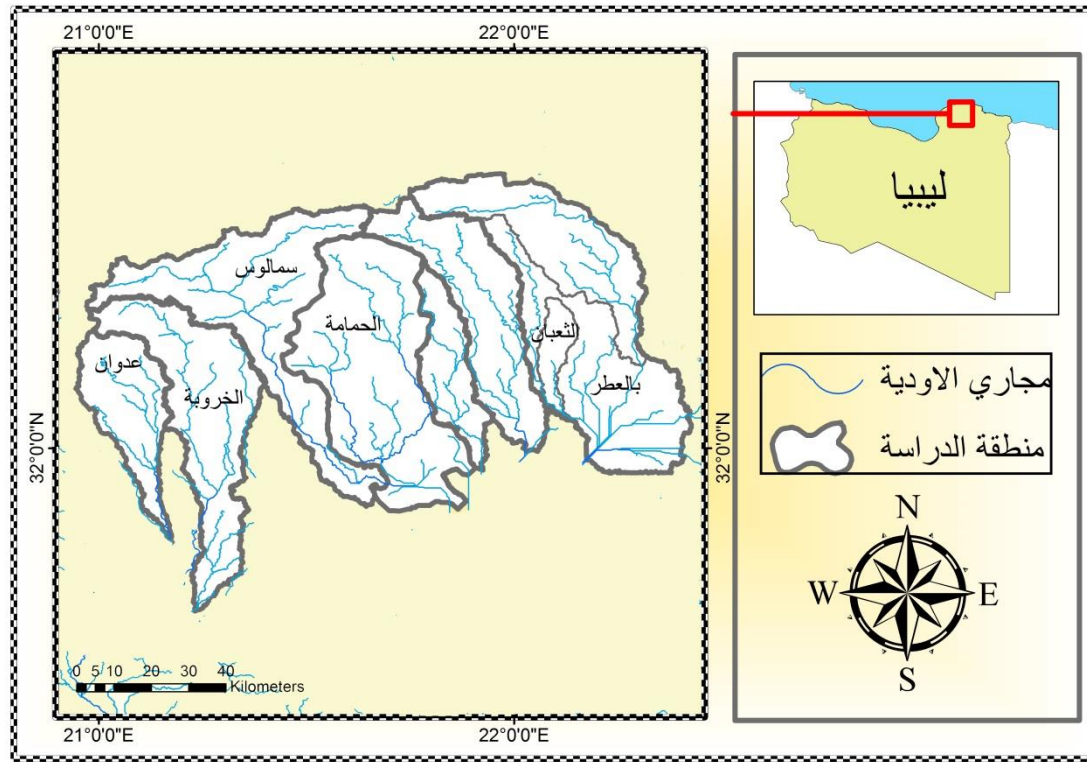
تعتبر منطقة جنوب الجبل الأخضر منطقة انتقالية بين المناطق الساحلية شبه الرطبة والصحراوية الجافة وشديدة الجفاف. تمثل مرتفعات جردس تاكنس رأس الهلال خط المنطقة المائي بين شمال الجبل وجنوبه، ويتخلل المنطقة العديد من الأودية من أهمها: عدوان، وسمالوس والحمامة، وبالعطر، والثعبان. حيث تجري هذه الوديان نحو السهول الجنوبية للجبل الأخضر لتكون أراضي زراعية هامة تنتهي بمسطحات مستوية تعرف بالبلط (مشروع جنوب الجبل الأخضر الزراعي، 2003).

حيث تعرضت بعض من أودية مناطق جنوب الجبل الأخضر إلى سيول غزيرة، والتي تعتبر من أشد الأخطار البيئية على أودية جنوب الجبل الأخضر لكونها مناطق شبه جافة إلى جافة هشة وحساسة للتأثيرات الطبيعية والبشرية، وهذا بدوره يؤثر على الغطاء النباتي الرعوي والتربة بهذه الأودية. وتكمن أهمية هذه الدراسة في معرفة التغير الذي طرأ على الغطاء النباتي الموجود بالأودية في تلك المنطقة ونسبة تأثرها بمياه السيول الناتجة عن عاصفة دانيال خريف 2023، ومقارنتها بدراسة أجريت خريف 2020، حيث من المرجح أنه هناك اختلافات وتأثر للغطاء النباتي المتواجد بأودية جنوب الجبل الأخضر قبل السيل عما بعده من ناحية التنوع والكثافة والتغطية النباتية.

مواد وطرق البحث

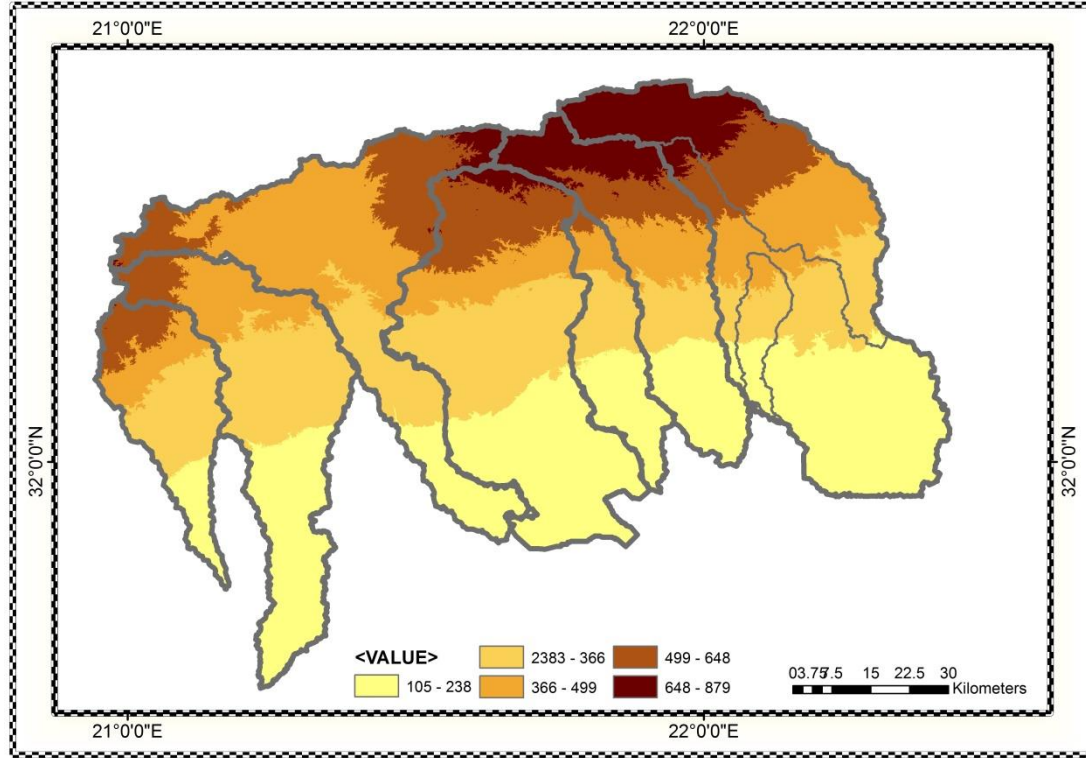
منطقة الدراسة

تقع منطقة الدراسة شمال شرق ليبيا جنوب الجبل الأخضر (شكل 1)، وتمتد بين خطي طول '21 11.54° و 21 57.39° شرقاً، ودائرتي عرض 32 39. 39° و 32 3.03° شمالاً. وتبلغ مساحة منطقة الدراسة 7168.7 كيلومتر مربع، ويحدها وادي الرملة شرقاً ووادي مسوس غرباً وخط تقسيم المياه شمالاً ونطاق البلط جنوباً، وتضم عدة أودية منها بلعطر، والثعبان، والحمامة، وسمالوس، وعدوان. وتم اختيار هذه المنطقة لأنها من المناطق الرعوية الهامة في ليبيا.



شكل 1. الموقع الجغرافي لمنطقة الدراسة

إن السطح العام لمنطقة الدراسة يتدرج في الانخفاض من الشمال إلى الجنوب ومن الشرق إلى الغرب حيث يبلغ أدنى منسوب 136م فوق مستوى سطح البحر وهي مناطق التي تمثل مصبات الأودية قرب نطاق البلط، أما أعلى منسوب فيتراوح ما بين 619م إلى 828م ويمثل خط تقسيم المياه (شكل 2). (حبيب، 2021).

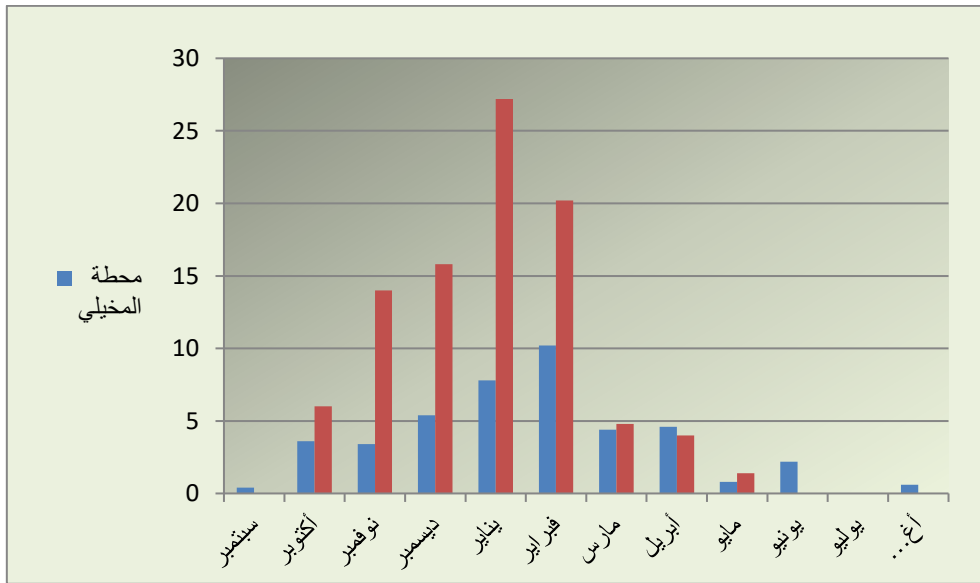


شكل 2. طبوغرافيا منطقة الدراسة

تعد تربة منطقة الدراسة من الترب الجافة الرملية والسلتية الصحراوية والطينية، بالإضافة إلى التربة الطينية الحمراء التي نجدها تحديداً ببطون بعض الأودية مثل وادي سمالوس (حبيب، 2021). وبشكل عام تتكون التربة من مواد أصل متباينة، وتوصف بالقوام الخشن، وتحتوي على كمية من الحصى والحجارة نتيجة لعمليات التعرية عبر العصور. كذلك نفاذيتها العالية مما يجعل قدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة ضعيفة. هذا بالإضافة إلى أنها فقيرة في المادة العضوية والعناصر الغذائية الضرورية لنمو النبات (الشاوش وآخرون، 1991). الأمر الذي أدى إلى ضعف الغطاء النباتي ووجوده على هيئة شجيرات صحراوية غير كثيفة.

وتتسم المنطقة بمناخ صحراوي جاف إذ ترتفع فيه درجات الحرارة وتقل فيه كميات الأمطار مما يؤثر على خصائص الغطاء النباتي. حيث تبين التسجيلات أن المتوسط الشهري العام لدرجات الحرارة الصغرى في محطة المخيلي (22.7°) وفي محطة الخروبة (21.2°)، وكان المتوسط الشهري العام لدرجات الحرارة العظمى في محطة المخيلي هو (44.5°)، أما في محطة الخروبة فقد وصل إلى (44.7°). كما أن الأمطار التي سقطت في محطتي المخيلي والخروبة لا يتعدى

متوسطها الشهري عن (10.2) ملم بمحطة المخيلي، و(27.2) ملم في محطة الخروبة، ومن البيانات يتضح أن هناك تباين كبير وواضح في كميات الأمطار من سنة إلى سنة أخرى، (شكل 3)، (A. R. L. A. B, 1979).



شكل 3. الأمطار بمنطقة الدراسة

دراسة الغطاء النباتي

تمت دراسة الغطاء النباتي في فصل الخريف عام 2020 قبل حدوث عاصفة دانيال، وتمت إعادة الدراسة في فصل الخريف من عام 2023 بعد حدوث العاصفة. حيث تمت الدراسة باستخدام المربعات المرسومة وفقاً لطريقة (Braun Blanquet, 1951). وقسمت منطقة الدراسة إلى خمس قطاعات في الأودية التي تمثلت في وادي بلعطر والشعبان والحمامة وسمالوس ووادي عدوان.

في كل قطاع (وادي) تم تثبيت أربع مربعات مساحة كل منها 25 متر مربع (5 × 5 متر)، اثنان منها شمال الطريق الرئيسي المعبد واثنان جنوب الطريق ويبعد كل مربع عن الآخر مسافة لا تقل عن 100 متر. تم تحديد زوايا كل مربع بتثبيت مسامير حديدية في أطرافه الأربعة وتحديد موقعه بدقة بواسطة جهاز تحديد الإحداثيات (GPS device)، وذلك لتسهيل عملية الرجوع إليه. بلغ عدد المربعات 20 مربع. تم تقسيم كل مربع من الداخل إلى 25 مربع صغير تبلغ مساحة كل منها

واحد متر مربع (1 × 1 متر) من أجل تسهيل عملية رسم وحصر أعداد النباتات وأنواعها. أعيد دراسة نفس المربعات في فصل الخريف من عام 2023 بعد حدوث السيول.

تم تعريف النباتات المتواجدة داخل المربعات وأخذ قياساتها (عدد وأسماء الأنواع، ارتفاع النبات، طول وعرض المجموع الخضري، موقع الساق، نسبة التغطية النباتية). بالنسبة للعينات غير المعروفة أو المشكوك في تعريفها تم أخذ عينات منها وتم تعريفها لاحقاً بالاستعانة بالفلورا الليبية (Boulos, Ali, El-Gadi, & Jafri, eds 1976–1992) وكذلك الفلورا المصرية (eds.1999–2009) تم إدراج نتائج القياسات والملاحظات الحقلية للغطاء النباتي كل سنة على حدة، ومن هذه النتائج تم حساب المعاملات والمؤشرات التالية:

- غنى الأنواع النباتية = عدد الأنواع في كل مربع.
- وفرة النوع النباتي (%) = (عدد أفراد النوع ÷ العدد الكلي للأنواع) × 100.
- كثافة النوع النباتي الواحد (نبات/م²) = إجمالي عدد أفراد النوع ÷ وحدة المساحة.
- الكثافة الكلية للغطاء النباتي (نبات/م²) = إجمالي عدد الأفراد لكل الأنواع ÷ المساحة.
- التردد (%) = (عدد المربعات التي ظهر بها النوع ÷ العدد الكلي للمربعات المدروسة) × 100.
- مساحة التغطية النباتية الجزئية (%) = (مساحة مجموع أفراد النوع الواحد ÷ المساحة الكلية المدروسة) × 100.
- مساحة التغطية النباتية الكلية (%) = (مساحة مجموع أفراد جميع الأنواع ÷ المساحة الكلية المدروسة) × 100.

تحليل البيانات

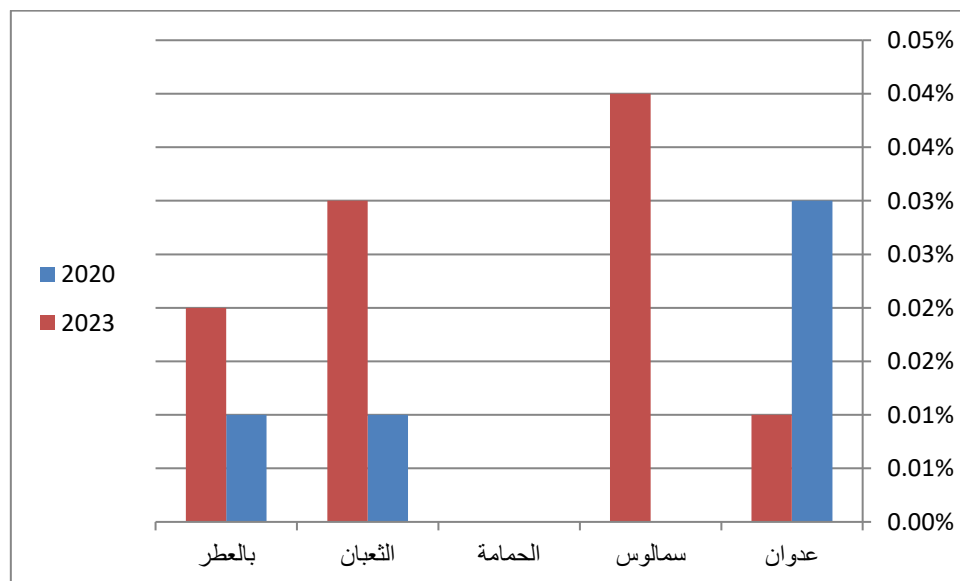
تم جمع كل المعلومات والبيانات المطلوبة ثم جدولتها ومراجعتها وتنسيقها، ثم دراستها وتحليلها إحصائياً باستخدام البرنامج الإحصائي (IBM SPSS Statistics version 26) للحصول على فهم دقيق للنتائج ومن ثم الوصول إلى الاستنتاجات والتوصيات المناسبة. وكذلك برنامج (Microsoft Excel version 2019) في إنتاج الجداول والرسومات البيانية.

النتائج والمناقشة

تبين من خلال النتائج أن أعلى متوسط للتغطية النباتية عام 2020 كان 0.03% بوادي عدوان، بينما أعلى متوسط للتغطية النباتية بعام 2023 كان 0.04% لوادي سمالوس، وأدنى متوسط للتغطية النباتية عام 2020 كان 0.00% بوادي سمالوس والحمامة، وأقل متوسط للتغطية النباتية عام 2023 كان 0.00% بوادي الحمامة (جدول 1، شكل 4)، (صور 1، 2).

جدول 1. المتوسط الحسابي للتغطية النباتية

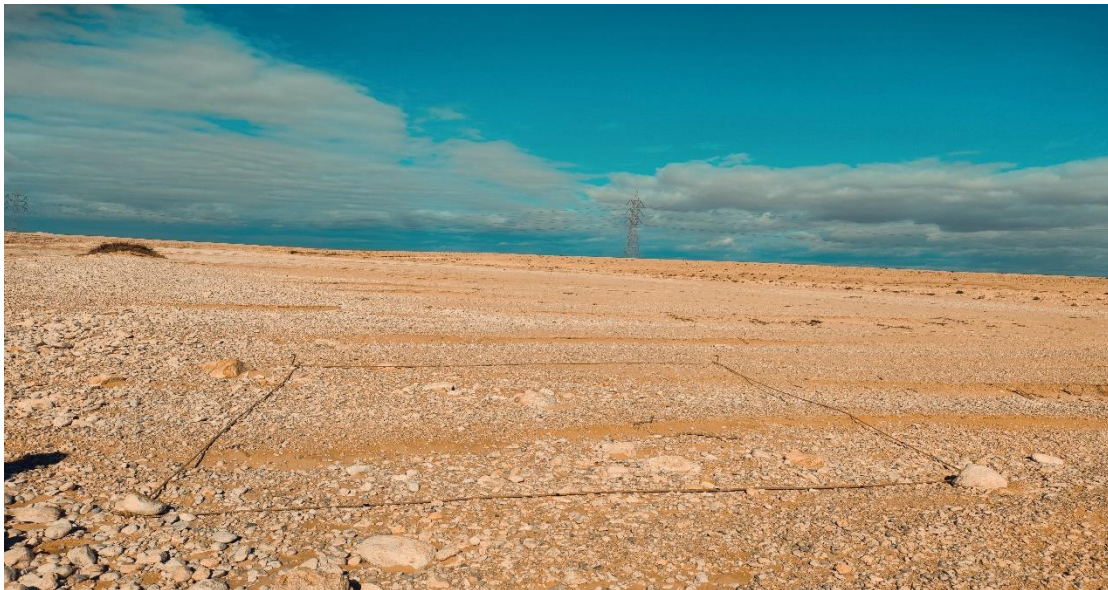
الوادي	2020	2023
عدوان	0.03%	0.01%
سمالوس	0.00%	0.04%
الحمامة	0.00%	0.00%
الثعبان	0.01%	0.03%
بالعطر	0.01%	0.02%



شكل 4. المتوسط الحسابي للتغطية النباتية خلال عامي 2020 و2023.



صورة 1. تبين التغطية النباتية (سيادة الأنواع الحولية) في وادي سمالوس خريف 2023.



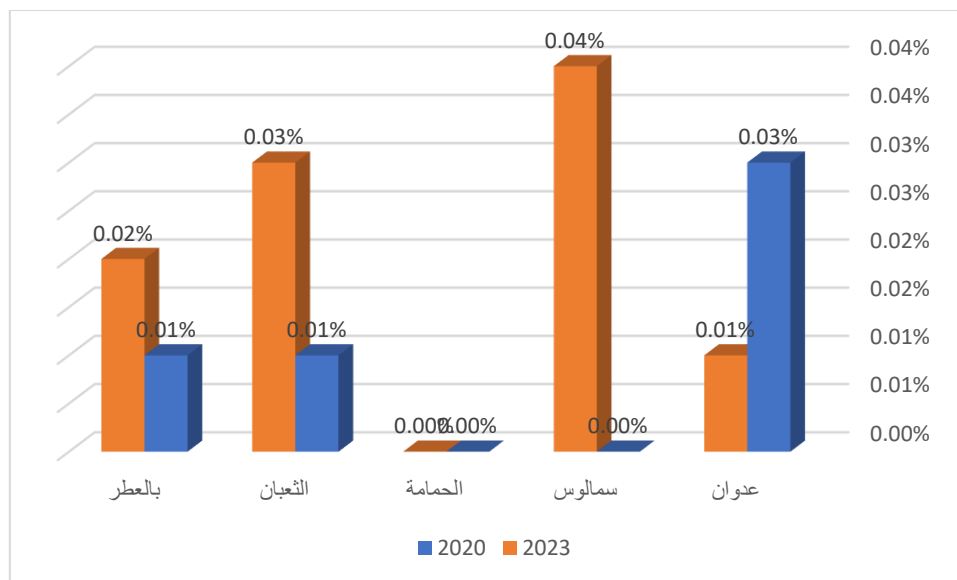
صورة 2. تبين عدم وجود غطاء نباتي في وادي الحمامة خريف 2023.

بينما أعلى متوسط للكثافة النباتية عام 2020م كان 0.03% بوادي عدوان والشعبان وبلعطر وأعلى متوسط للكثافة النباتية بعام 2023م كان 0.33% لوادي سمالوس، بينما أدنى متوسط للكثافة النباتية

عام 2020م كان 0.00% بوادي سمالوس وأقل متوسط للكثافة النباتية عام 2023م كان 0.00% بوادي الحمامة (جدول 2، شكل 5).

جدول 2. المتوسط الحسابي للكثافة النباتية

الوادي	2020	2023
عدوان	0.03 نبات/م ²	0.08 نبات/م ²
سمالوس	0.00 نبات/م ²	0.33 نبات/م ²
الحمامه	0.01 نبات/م ²	0.00 نبات/م ²
الثعبان	0.03 نبات/م ²	0.17 نبات/م ²
بالعطر	0.03 نبات/م ²	0.04 نبات/م ²



شكل 5. المتوسط الحسابي للكثافة النباتية خلال عامي 2020م و2023م.

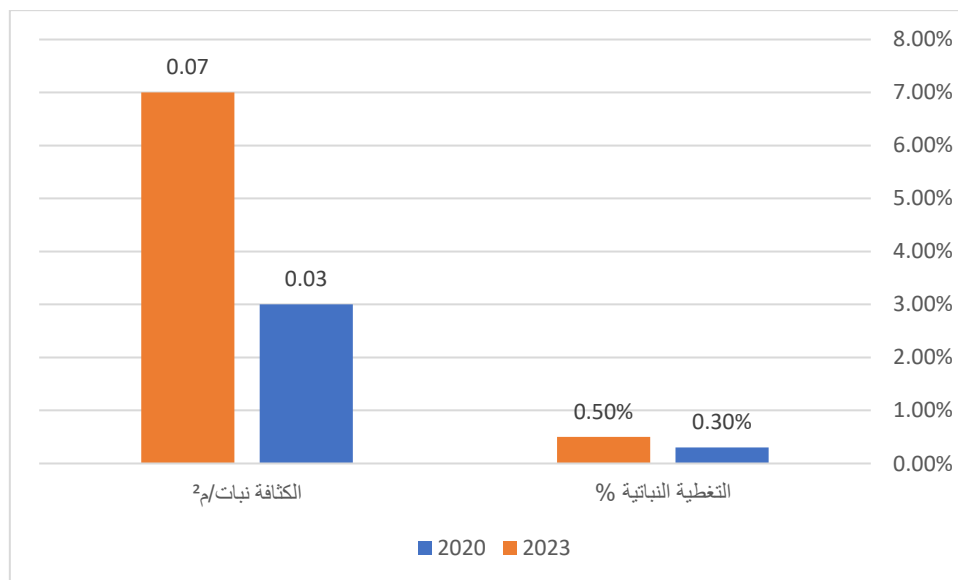
وهذا ما يفسر أن تأثير مياه السيول القادمة من شمال المنطقة لها أثر إيجابي على التغطية والكثافة النباتية في وادي سمالوس خلال خريف 2023م على عكس ما كان في خريف 2020م، أما بالنسبة للتغطية والكثافة النباتية في وادي عدوان فلم تتغير بنسبة كبيرة وذلك لحصوله على كميات أقل بكثير من مياه السيول الناتجة عن عاصفة دانيال ويعزى ذلك إلى موقع الوادي بالنسبة للأودية الأخرى، وفيما يخص وادي الحمامة فكان أقل تغطية وكثافة نباتية خلال خريف 2023م. وذلك

بسبب أن مياه السيول جرفت تربته وغطته بالحجارة حيث لم نجد في أي موقع من المواقع المحددة أي نوع نباتي.

ومن خلال الجدول (3) تبين أن أعلى متوسط حسابي للتغطية والكثافة النباتية كان عام 2023 بمتوسطات بلغت 0.5% و 0.07 على التوالي، شكل (6). والسبب الرئيسي هو تحصلها على قدر كبير من المياه نتيجة سيول عاصفة دانيال خريف 2023 الامر الذي يجعل تربتها تحتفظ برطوبتها لأطول فترة ممكنة، وهذا ما يتفق مع (Le Houerou, 1984) إذ قال أن الولاء في مثل هذه المناطق يكون للأنواع الحولية والتي تظهر بعد الموسم المطير خاصة في مناطق الاودية والمنخفضات والتي تتحصل على أكبر قدر من المياه.

جدول 3. يبين المتوسطات الحسابية للتغطية النباتية والكثافة خلال عامي 2020م و2023م

السنة	التغطية النباتية %		الكثافة نبات/م ²	
	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
2020	0.3%	0.56	0.03 نبات/م ²	0.06
2023	0.5%	0.77	0.07 نبات/م ²	0.12



شكل 6. المتوسطات الحسابية للتغطية النباتية والكثافة خلال عامي 2020م و2023م

جدول 4. اختبار Mann-Whitney U للتغطية والكثافة النباتية

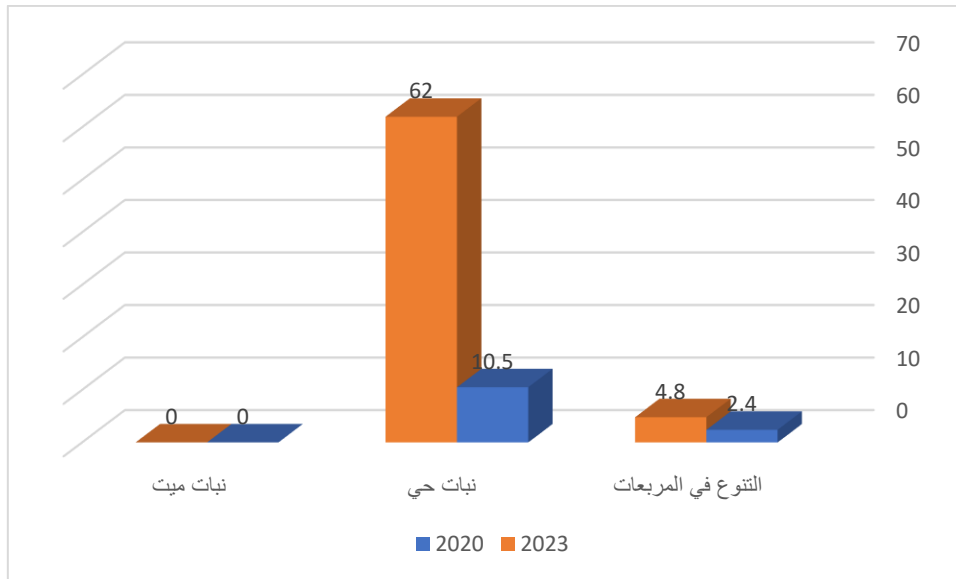
Test Statistics ^b		
	التغطية	الكثافة
Mann-Whitney U	144.500	125.500
Wilcoxon W	210.500	191.500
Z	-1.124-	-1.628-
Asymp. Sig. (2-tailed)	.261	.104
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.266 ^a	.105 ^a

حيث توصلنا من خلال النتائج أنه لا توجد فروق معنوية بين عامي 2020م و2023م بالأودية في التغطية النباتية وكذلك الكثافة النباتية ($p\text{-value} = 0.26$) (جدول 4). وهذا ما يفسر لنا أنه ليس هناك اختلاف في التغطية النباتية والكثافة بين عامي 2020 و2023.

كما تبين من الجدول (5) أن أعلى متوسط حسابي للتنوع النباتي وعدد النبات الحي كان عام 2023م بمتوسطات بلغت 4.8% و62 على التوالي، ذلك نسبة لكمية المياه التي تدفقت خلال الأودية نتيجة عاصفة دانيال حيث توضح النتائج أن نسبة التنوع النباتي لعدد النبات الحي تضاعفت في عام 2023 عن عام 2020م صورة (1) بينما لا يوجد فرق في متوسط الحسابي لكلتا السنتين في عدد النبات الميت، شكل (7).

جدول 5. يبين المتوسطات الحسابية للتنوع النباتي والنبات الحي والميت خلال عامي 2020م و2023م

نبات ميت		نبات حي		التنوع في المربعات		السنة
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
0.00	0.0	7.25	10.5	1.81	2.4	2020
0.00	0.0	70.72	62.0	4.13	4.8	2023



شكل 6. المتوسطات الحسابية للتنوع النباتي والنبات الحي والميت خلال عامي 2020م و2023م



صورة 3. انتشار النبات الميت في وادي بلعطر خريف 2020م.

جدول 6. اختبار Mann-Whitney U للتنوع النباتي والنبات الحي والميت

Test Statistics ^b			
	التنوع في المربعات	نبات حي	نبات ميت
Mann-Whitney U	132.500	112.000	200.000
Wilcoxon W	342.500	322.000	410.000
Z	-1.848-	-2.386-	.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	.065	.017	1.000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.068 ^a	.017^a	1.000 ^a

حيث تبين من خلال الجدول أنه لا توجد فروق معنوية بين عامي 2020م و2023م بالأودية في التنوع النباتي والنبات الميت على التوالي ($p\text{-value} = 0.65$) ($p\text{-value} = 1.00$)، أي نتائج التنوع النباتي والنبات الميت في عام 2020، 2023 لا يوجد بينهما اختلاف، بينما توجد هناك فروق معنوية واضحة في النبات الحي ($p\text{-value} = 0.017$)، (جدول 6). بينما يوجد فرق بين عامي 2020 و2023 في النبات الحي حيث تبين النتائج ارتفاع نسبته في عام 2023 عن عام 2020.

كما توصلنا من خلال (الجدول 7) أن أعلى وفرة للغطاء النباتي كانت بعام 2020م وكذلك أعلى تردد للغطاء النباتي كان لذات العام. (شكل 8)، حيث يرجع السبب في ذلك إلى أن خلال خريف 2020م لم تتحصل الأودية على كمية كبيرة من المياه مقارنة بخريف 2023م، مما أدى إلى انتشار الحرمل والرمث في أغلب الأودية بخريف 2020م (صورة 4) مما أدى إلى ارتفاع نسبة الوفرة النباتية ودرجة الثبوت (التردد) في خريف 2020م.

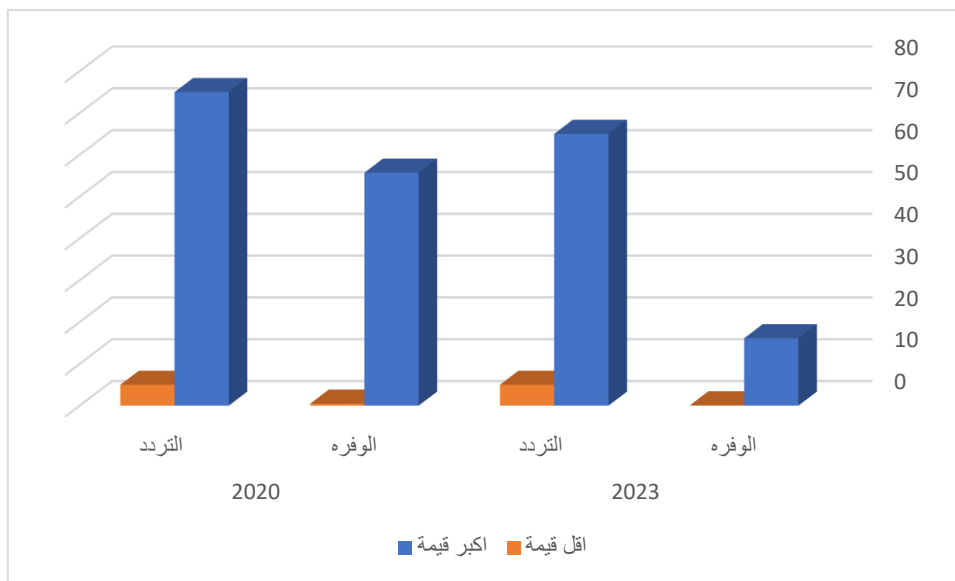


صورة 4. الوفرة النباتية لنبات الحرمل بوادي الشعبان خريف 2020م

ومن خلال الجدول (7) تبين أن أعلى قيمة للوفرة خلال عام 2020 بلغت 55.71 % وكانت لنبات الحرمل (*Peganum harmala L*) وكذلك كان هو النبات السائد، وأدنى قيمة للوفرة 0.47 % وكانت لنبات الزعتر (*Thymbra capitata (L.) Cav*) ونبات القبار (*Capparis spinosa L*). بينما أعلى وفرة عام 2023 كانت لنبات الخبيز (*Malva sylvestris L*) ب 16.12 % بالإضافة إلى سيادته، وأدنى وفرة كانت 0.08 % لنبات القطف (*Atriplex cinerea L*)، وهذا مايتفق مع (حبيب وآخرون، 2022) إذ قال أن الحرمل هو النبات الأعلى وفرة عام 2020 لأنه من النباتات الغير مستساغة للرعي، بينما الخبيز كانت وفرته بفصلي الشتاء والربيع إذ يغطي أغلبية الأودية مثل وادي سمالوس، لأنه من النباتات الحولية ويعتبر من النباتات المستساغة للرعي ويحتاج للمياه فلا نجده بعد هذين الفصلين، أي أن عندما توفرت مياه بكميات كبيرة أدى ذلك إلى إنبات للنباتات الحولية مبكراً.

جدول 7. يبين المتوسطات الحسابية للوفرة النباتية والتردد خلال عامي 2020 و2023م

السنة	المؤشر	أكبر قيمة	أقل قيمة
2023	الوفرة	16.12	0.08
	التردد	65	5
2020	الوفرة	55.71	0.47
	التردد	75	5



شكل 8. المتوسطات الحسابية للوفرة النباتية والتردد النباتي خلال عامي 2020 و2023م

جدول 8. الأنواع النباتية التي تم تصنيفها خلال الدراسة

خريف 2023	خريف 2020	العائلة FAMILY	النوع SPECIES	الاسم المحلي VERN
+	+	Amaranthaceae	Haloxylon scoparium Pomel	الرمث
+	+		Anabasis articulata Moq.	العجرم
+	+	Rhamnaceae	Ziziphus lotus Lam.	السدر
+	+	Apiaceae	Deverra tortuosa DC.	الفزاح
+	+	Tetradiclidaceae	Peganum harmala L.	الحرمل
+	+	Polygonaceae	Rumex dentatus L.	ضرس العجوز
+	-	Lamiaceae	Marrubium alysson L.	الرويبيا
+	+		Thymbra capitata (L.) Cav.	الزعترا
+	-		Salvia sp.	غير معروف
-	+		Salvia aegyptiaca Forssk.	غير معروف
+	-		Salvia lanigera poir	غير معروف
+	-		Salvia verbenace L.	غير معروف
+	+	Asteraceae	Artemisia herba-alba Asso.	الشيح
+	-		Chrysanthemum carinatum Schousboe.	الأقحوان
+	-		Chamomilla pubescens (Desf.) S.A.Alavi	القميلة
+	+		Notobasis Syriac Cass	الرقبيطة
+	-		Carthamus lanatus L.	غير معروف
+	-		Atractylis delicatula Batt	غير معروف
+	-		Ifloga spicata Forsk	غير معروف
+	-		Achillea Santorini L	غير معروف
+	-		Filago desertorum Pomel	غير معروف
+	-		Centaurea laexandrite Delile	البعيثران
+	-	Primulaceae	Anagallis arvensis L.	عين القطاة
+	-	Poaceae	Hordeum vulgare L.	شعير بري
+	-		Hordeum murinum ssp	غير معروف
+	-		Schismus arabicus Nees	غير معروف
+	-		Schismus barbatus L	غير معروف
+	-	Brassicaceae	Diplotaxis harra Forsk.	الحارة
+	-		Draba sp.	غير معروف
+	-		Erucaria microcarpa Boiss	غير معروف
+	+	Fabaceae	Retama raetam Webb &	الرتم

+	-	Malvaceae	Malva sylvestris L.	الخبيز
+	+	Anacardiaceae	Searsia tripartita (Ucria) Moffett	الجداري
+	-	Illcebraceae	Paronychia Arabica L	غير معروف
+	-	Chenopodiaceae	Atriplex cinerea L	القطف

الاستنتاج

تعتبر هذه الدراسة من الدراسات القليلة التي درست الاختلافات في الغطاء النباتي الطبيعي بين أودية جنوب الجبل الأخضر. اتضح من خلال الدراسة أن أودية المراعي في مناطق جنوب الجبل الأخضر كانت تعاني من تدهور كبير جداً متمثل في قلة التغطية النباتية وسيادة الشجيرات القزمية المتفرقة وغير المستساغة مثل الرمث في الأودية بخريف 2020 مقارنة بخريف 2023 التي أوضحت نتائجها أنه أفضل من ناحية التغطية النباتية والكثافة وكذلك التنوع النباتي. كما بينت الدراسة أن هناك اختلافات بين الأودية في الغطاء النباتي، إذ بينت أن وادي الحمامة قد تعرض لتدهور شديد بفعل السيول مع انتشار كثيف للحجارة داخل الوادي ويرجع السبب في ذلك إلى كبر حجم حوض الوادي مقارنة بالأحواض المجاورة له، بينما كان أثر السيل إيجابياً على باقي الأودية كواذي سمالوس والثعبان وبلعطر، أما فيما يخص وادي عدوان فإنه لم يتأثر كثيراً وذلك بسبب موقعه الجغرافي. حيث أن هذه الدراسة خير دليل على أن أودية مراعي جنوب الجبل الأخضر في درجات متقدمة من التدهور، إذ أن بعد وصول كميات كبيرة من المياه إليه أدت إلى انتعاش الأودية قليلاً، وأن التدخل من أجل حماية وإعادة تأهيل هذه المراعي أصبح أمراً ملحاً جداً، من أجل حماية المصادر الطبيعية بالمنطقة (نبات، تربة، حياة برية) ومكافحة التصحر، وكذلك من أجل دعم السكان المحليين والمحافظة على الثروة الحيوانية.

التوصيات

- 1- عمل إنشاءات مائية لحصاد مياه الأودية مثل (قنوات حفظ مياه البلط الصهاريج بمختلف أنواعها وحفر الآبار وصيانة القائم منها وإقامة سدود تعويقية واختيار المكان المناسب لإقامتها)
- 2- نشر الوعي البيئي بين السكان المحليين والمربيين عن طريق ندوات ومؤتمرات ومحاضرات خاصة بأهمية الغطاء النباتي.

- 3- ترشيد استهلاك النباتات الطبية الموجودة في المراعي الطبيعية كالزعرتر *Thymbra capitata* Cav (L.) والشيح *Artemisia herba-alba* Asso والقبار *Capparis spinosa* L. والقميلة *Chamomilla pubescens* (Desf.) S.A. Alavi.
- 4- المحافظة بالدرجة الأولى على النباتات المهددة بالانقراض في المراعي الطبيعية كنبات الجداري *Searsia tripartita* (Ucria) Moffett) والقبار *Capparis spinosa* L.، حيث من السهل قطع مثل هذه الأنواع من قبل البشر ولاسترجاعها نحتاج إلى وقت طويل جداً.
- 5- اقتراح انشاء محميات بالمنطقة تستهدف الاودية لأنها أكثر تنوع من المناطق المفتوحة.

المراجع

1. الشاوش، عثمان محمد وعامر بن منصور (1991): تقييم الوضع الحالي للمراعي بالجماهيرية، المركز الفني لحماية البيئة طرابلس، ليبيا.
2. حبيب، حبيب عوض يونس وإبراهيم امساعد و منعم وافي و يعقوب محمد و زادم راف الله (2022): تباين خصائص الغطاء النباتي وهشاشة تركيبته في المراعي الطبيعية بمنطقة جنوب الجبل الأخضر، مجلة آفاق المعرفة، الاصابة، الجبل الغربي، العدد الثالث، سبتمبر 2022.
3. حبيب، حبيب عوض يونس (2021): ديناميكية المراعي الطبيعية في ليبيا، منطقة جنوب الجبل الأخضر كحالة دراسية. رسالة ماجستير، قسم علوم وهندسة البيئة، الأكاديمية الليبية فرع بنغازي، ليبيا.
4. مشروع جنوب الجبل الأخضر الزراعي (2003): دراسة المصادر المائية لمنطقة جنوب الجبل الأخضر، اعداد المكتب التقني للاختبارات والاستشارات المائية والجيولوجية، تقرير غير منشور.
5. Ali, S.I. & Jafri, S.M. (1976–1977) Flora of Libya, Volumes: 1–24. Department of Botany, Faculty of Science, Tripoli University (formerly Al-Fateh University), Tripoli, Libya.
6. A. R. L. A. B. Complementary Investigations of Surface Groundwater and climatological survey, Libya ,1979.
7. Boulos, L. (1999) Flora of Egypt, Volume one (Azollaceae–Oxalidaceae). Al-Hadara Publishing, Cairo, Egypt, 419 pp.



8. Boulos, L. (2000) Flora of Egypt, Volume two (Geraniaceae–Boraginaceae). Al-Hadara- Publishing, Cairo, Egypt, 352 pp.
 9. Boulos, L. (2002) Flora of Egypt, Volume three (Verbenaceae–Compositae). Al-Hadara Publishing, Cairo, Egypt, 373 pp.
 10. Boulos, L. (2005) Flora of Egypt, Volume four, Monocotyledons- (Alismataceae–Orchidaceae). Al-Hadara Publishing, Cairo, Egypt, 617 pp.
 11. Boulos, L. (2009) Flora of Egypt Checklist. Al-Hadara Publishing, Cairo, 410 pp
- Le Houerou H N (1984): An outline of the bioclimatology of Libya.