



Azzaytuna University
Agriculture faculty

مجلة النماء للعلوم و التكنولوجيا

Science & Technology's Development Journal
(STDJ)



مجلة علمية محكمة سنوية نصدر عن
جامعة الزراعة جامعه الزيتونه

دراسة بعض خواص التربة لمقطع عرضي لوادي الحياة (أوباري) في منطقة الحمراء

أحمد محمد أحمد بن مسكين

قسم التربة والمياه، كلية الزراعة، جامعة سبها، ليبيا

ahm.binmiskeen@aebhau.edu.ly

المستخلص:

أجريت الدراسة في الجنوب الغربي من ليبيا في وادي الحياة (أوباري) في منطقة الحمراء، التي تبعد عن مدينة سبها حوالي 80 كم، تم تحديد أربع قطاعات اتجاهها عمودي على مسار الوادي، وأخذت 39 عينة تربة من أفاق القطاعات الأربع ثم دراستها مورفولوجيًّا وكيميائياً.

بيّنت النتائج أن منطقة الدراسة تقسم إلى منطقتين: المنطقة الأولى هي أعلى السهل الرسوبي (المتمثلة في القطاع الأول والثاني)، والمنطقة الثانية هي أسفل السهل الرسوبي (المتمثلة في القطاع الثالث والرابع). حسب الوصف المورفولوجي للتربة، وجُد أن التربة ذات قوام (رملي سلتي - طيني سلتي)، وعمقها 100 سم تقريباً. ولونها يتراوح بين اللون الأحمر (2.5YR5\6) إلى اللون الأصفر الشاحب (2.5Y7\3). وتربة أعلى السهل الرسوبي كانت أكثر عرضة للانجراف المائي السطحي. وانتشار بعض الصخور على السطح تحت السطح، ونسبتها بين 10 إلى 20 %، وكربونات الكالسيوم منتشرة في شكل خيوط ميسليوم هشة. أما في منطقة أسفل السهل الرسوبي، فالتربيّة أكثر نعومة، ونسبة كربونات الكالسيوم مرتفعة، وفي شكل عقد وأغشية صلبة حول الوحدات البنوية. مع وجود بعض القشور الملحيّة على السطح. وبينت نتائج التحاليل المخبرية أن منطقة أعلى السهل الرسوبي، وغاية في الملوحة. أما الأملاح (عديمة الملوحة، وقليلة الملوحة)، بينما في أسفل السهل الرسوبي (شديدة الملوحة، وغاية في الملوحة). أما درجة تفاعل التربة (PH) كانت بين (القلوية الضعيفة وشديدة القلوية) في كل تربة المنطقة. وأن تربة منطقة أسفل السهل الرسوبي تحتوي على أعلى نسبة من الكاتيونات والأنيونات، أهمها أيون الصوديوم وأيون الكلور مما يدل على أن أملاح كلوريド الصوديوم هي الأكثر انتشاراً، عليه فإن تربة منطقة أعلى السهل الرسوبي هي أكثر الترب ملائمة للزراعة مع إجراء بعض استصلاح للتربة وأقل تكلفة، بينما تربة منطقة أسفل السهل الرسوبي هي تربة قليلة الملائمة إلى غير ملائمة للزراعة.

الكلمات المفتاحية: الخواص المورفولوجيا، الخواص الكيميائية، السهل الرسوبي، وادي الحياة (أوباري).

المقدمة:

يهم الإنسان في الوقت الحاضر بدراسة الموارد الطبيعية بغرض وضع البرامج التخطيطية للتنمية، وتعتبر التربة أحد أهم الموارد الطبيعية التي لا يتم معرفة صفاتها وصلاحتها إلا عن طريق دراستها، ولدراسة التربة أهمية كبيرة في رسم السياسة العامة للتخطيط والتوجيه الزراعي، هذا بالإضافة إلى أنها حجر الأساس والخطوة الأولى في طريق التنمية الزراعية.

لقد أجريت عدة دراسات لتقييم التربة في مناطق عديدة من ليبيا ومن هذه الدراسات ما قام بها ستورت (Stewart, 1964) لتقييم القدرة الإنتاجية للتربة باستخدام الخرائط، وكذلك الأعمال التي قامت بها شركة جافي Gelfi سنة

1973 لنفس الهدف، وبعد ذلك أجرت الشركة العامة لأبحاث المياه الجوفية (ريجوا) عام 1975 ومسح شامل شمل تصنيف ترب منطقة الجنوب الغربي من ليبيا، وذلك حسب درجة الإنتاج، وبالاعتماد على خواص التربة (بن محمود والجنديل، 1984)، وبهدف استصلاح وتحسين التربة ورفع كفاءتها الإنتاجية لزيادة الإنتاج الزراعي، يجب أن يكون الهدف هو زيادة الرقعة الزراعية (التوسيع الأفقي) أو زيادة القدرة الإنتاجية (التوسيع الرأسى). لابد من دراسة التربة والتعرف على خواصها ومميزاتها، حيث تشير التقارير إلى أن 15% من الترب الزراعية في العالم متدهورة بفعل عمليات التعري أو تغير خصائصها الفيزيائية والكيميائية، بما في ذلك عملية التملح (Salinization) (Wild, 2003; Rengasamy, 2006).

وتتميز منطقة الجنوب الغربي من ليبيا بمناخ صحراوي جاف الذي يتلخص في قلة أمطاره أو انعدامها، وارتفاع درجات الحرارة وخاصة في فصل الصيف. وانخفاض الرطوبة النسبية وشدة الرياح وقلة العمليات الحيوية، وكذلك قلة التجوية الكيميائية، وزيادة التعري الفيزيائية، وهذه العوامل تؤثر على ترب هذه المنطقة من حيث تطور القطاعات البيولوجية المميزة، وهي عادة تكون عديمة التطور وغير مميزة إلى أفاق بيولوجية، فيما عدى الآفاق الجيرية والجبسية والملحية التي يعزى وجودها إلى وجود مستوى ماء أرضي مرتفع. وأن العامل المحدد لدراسة الخواص المورفولوجيا، والتي تتضمن معرفة طبقات التربة من حيث قطاعاتها وتتابع الآفاق البيولوجيا فيها ولون التربة، وتواجد الصخور ودرجة كثافتها، وبالإضافة إلى عدة صفات أخرى. تعتبر الصفات الكيميائية مثل توزيع الأملاح، ونسبة كربونات الكالسيوم وقياس درجة حموضة التربة في هذه التربة، لإظهار بعض الصفات المرتبطة بالتربيه من حيث توافر العناصر المعدنية بها. (بن محمود، 2021). وكما بين (بن مسكن، 2004) بعد متابعة خواص التربة الكيميائية حدث لها تغيير نتيجة الاستخدام الزراعي بعد ثلاثة عقود من الاستخدام الزراعي لمشروع الحميره الزراعي وأن تأثير الخصائص الفيزيائية والكيميائية للترب الصحراوية على الإنتاجية الزراعية فهناك علاقة وثيقة بين الخصائص الفيزيائية والكيميائية وإنتاجية المحاصيل المزروعة في منطقة محافظه واسط بالعراق (شيماء حسين 2022). بينت نتائج التحليل الخواص الكيميائية والمورفولوجيا ومؤشرات التجوية، أن جميع آفاق المقاطع منطقة الدراسة في محافظة اللاذقية في سوريا. قد تعرضت لفعل عوامل التجوية بدرجة واحدة تقريباً، أي لا وجود لنشاط ملحوظ لعملية هجرة أو عملية تكوين تربة تشخيصية وبالتالي لا وجود لآفاق تشخيصية أساسية (رقية وأخرون، 2018). وبين (الزاملي، 2020) الدراسة التي أجرتها على منطقة قضاء الموفق بالعراق أن معظم الخصائص الفيزيائية والكيميائية ملائمة للإنتاج الزراعي. لاسيما إذا ما استخدمت الطرق الزراعية بصورة صحيحة. وتلعب خاصية التربة النسيجية بتكون التربة المزيجيه غرينجه مما تساعد على نجاح الزراعة.

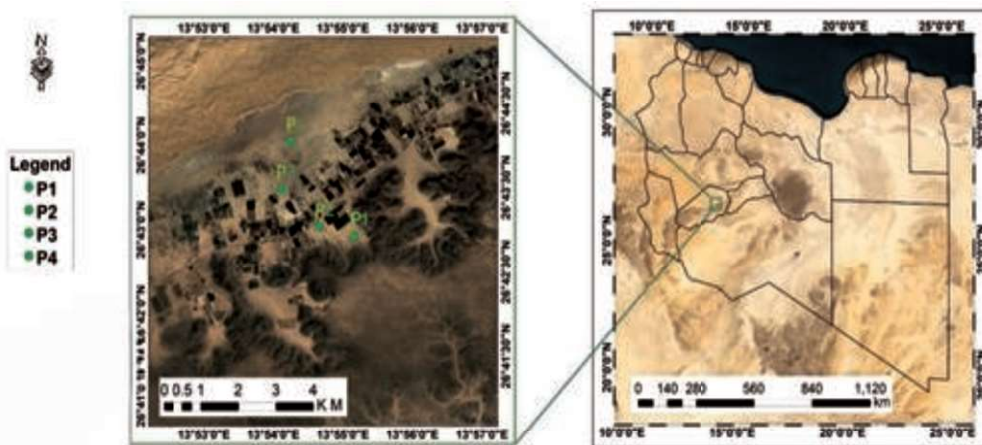
وتمثل أهمية البحث في التعرف على خاصية التربة المورفولوجيا والكيميائية، لتحديد أفضل الأراضي الملائمة للزراعة، ومدى مساهمتها في الإنتاج الزراعي لحدود منطقة الدراسة في وادي الحياة (منطقة الحمراء)، والتي يمكن تعميم نتائج الدراسة على مناطق الوادي بالكامل، لأنها تتشابه بنفس الصفات المورفولوجيا على طول الوادي.

ويهدف البحث إلى:

- دراسة التربة في الحقل وهى في وضعها الطبيعي بتفاعل مع البيئة المحيطة بها، ثم تسليط الضوء على صفات التربة المورفولوجيا في الحقل. واتمام باقى الدراسة بالوسائل المختبرية.
- تحديد الأرضي الأكثر ملائمة للزراعة في المنطقة، والتي يمكن استصلاحها للزراعة بأقل تكلفة.

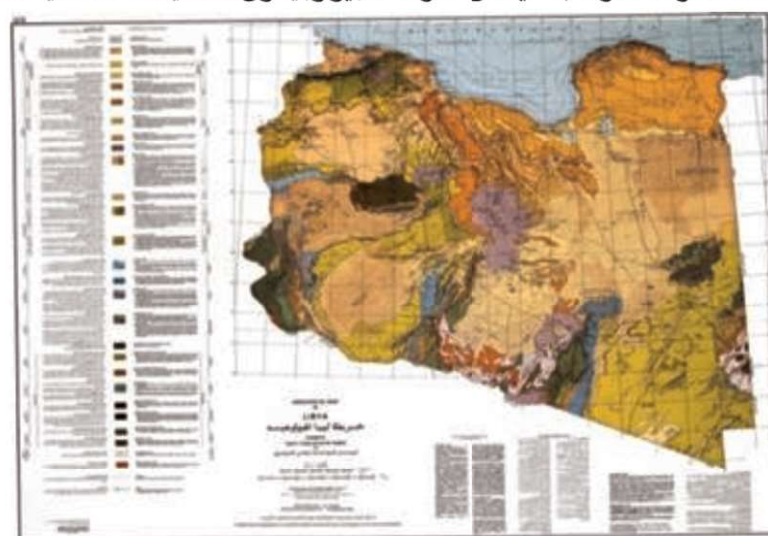
مواد وطرق البحث:

1- موقع الدراسة: أجريت الدراسة في منطقة الحمراء، بوادي الحياة (أوباري) الواقعة في الجنوب الغربي من ليبيا وتبعد عن مدينة سبها حوالي 80 كم، الواقعة بين خطى عرض ($26^{\circ} 44' N$) - ($26^{\circ} 42' N$) وخطى طول ($13^{\circ} 55' E$) - ($13^{\circ} 53' E$)، وتصف هذه المنطقة بأنها محصورة بين سلسلة جبال المكونة من الحجر الرملي من الجنوب، والكتبان الرملية من الشمال (شكل 1).

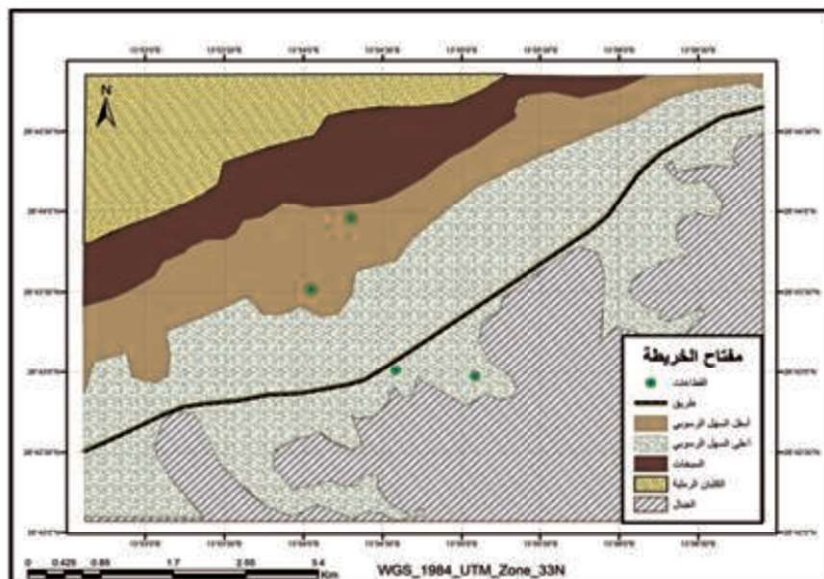


شكل (1) يوضح موقع الدراسة.

2- جيولوجية منطقة الدراسة: وقد أوضحت دراسة الخريطة الجيولوجيا بمقاييس رسم 1:2000000 (الشكل 2). أن منطقة الدراسة تأثرت بالعديد من الأزمون الجيولوجيا وأن التشكيلات السطحية لمنطقة الدراسة هي كالتالي:



شكل (2) توضح خريطة ليبيا الجيولوجيا .(1977Louis C. Conant and Gus H. Goudarzi).



شكل (3) يوضح جيومورفولوجية منطقة الدراسة ومناطق السهل الرسوبي.

القطاع الأول والثاني: تكوينهما عبارة عن طباشيري في أسفل القطاع، وحجر رملي خشن الحبيبات إلى كونجلوميراتي ورواسب فيضيه ركامية.

القطاع الثالث والرابع: تكوينات هذين القطاعين عبارة عن رواسب ريفييه ورواسب مائية.

3- العمل الحقلـي: يتضمن العمل الحقلـي اختيار أربع مناطق في الوادي ضمن موقع الدراسة. وتم حفر أربعة قطاعات تربة ممثلة لمنطقة الدراسة موزعة في اتجاه عمودي على طول عرض الوادي "اتجاه جنوب إلى الشمال". وقد تم اختيار القطاع الأول على بعد 200م من سلسلة الجبال، والقطاع الثاني على بعد 300m من القطاع الأول وهذين القطاعين واقعين أعلى السهل الرسوبي، أما القطاع الثالث فإنه يبعد 2500m من القطاع الثاني في اتجاه الشمال نحو المنخفض الرسوبي السهلي، والقطاع الرابع على مسافة 500m من القطاع الثالث، وعلى بعد 150m من الكثبان الرملية، وهو أيضاً واقع بمنخفض السهل الرسوبي (شكل 2)، وبعد ذلك وصفت القطاعات الأربعه مورفولوجياً ومن ثم أخذت العينات من جميع القطاعات الأرضية بطريقة منهجه، وبلغ مجموعها 39 عينة.

2- التحليل المختبرـي: تم نقل العينات إلى المعمل وإجراء عليه العمليـات المعمـلـية، من تجفيفها هوائـاً، وطحنـها، ثم وخلـها بمنـخل 2mm. وحفظـها لحين إجراء التحالـيلـ عليها.

النتائج والمناقشة:

1- الوصف المورفولوجي: وصفت القطاعات الأربعه مورفولوجياً بالاستعـانـةـ بـدـليلـ وـصـفـ التـرـبةـ بـدـليلـ منـسلـ للألوان (FAO Guideline for soil description, 1990) . (Munsell, 2000).

دراسة بعض خواص التربة لمقطع عرضي لوادي الحياة (أوباري) في منطقة الحمراء.....(100-113)

جدول (1) يوضح الخواص المورفولوجيا للقطاع الأول.

القطاع	الموقع الفيزيوغرافي	العمق (سم)	الوصف المورفولوجي
		15-0	اللون الجاف أحمر مصفر (7.5Y R6/7)، واللون الرطب بي و واضح (7.5YR5/6)، رملي سلتي، حجارة من الكوارتز هامة جداً مع وجود الرمل الخشن من الكوارتز، البنية متفردة على السطح و ابتداء من 6 سم تتحول إلى صفائحي ناصحة، المسامية عالية، قلة الصلابة في الحالة الجافة، و ذات تمسك ضعيف، النشاط الحيوي معدوم، كريودات الكلسيوم ضعيفة، والانقال فجائي و منتظم.
P1	المدحلة منهاية، تعطى بالحجر الرملي على السطح، لا يوجد بذارات طبيعية للتربة غير مزروعة.	30\25-15	اللون أحمر مصفر (7.5YR7/6)، واللون الرطب أصفر مصفر (5 YR5/6)، سلتي رملي، حصى قليلة الأهمية من الكوارتز، الحجارة كثيرة مكونة من الحجر الرملي الأسود وكبيرة، المسامية عالية، يلاحظ وجود شقوق حرضها أقل من 0.5 سم، وهي عمودية و ممتدة من السطح حتى عمق 30 سم، المسافة بين هذه الشقوق 20-25 سم، لا يلاحظ فيها أي نشاط حيوي، التمسك في الحالة الجافة ضعيفة جداً، النشاط الحيوي معدوم، وكريودات الكلسيوم عالية (فوران شديد)، والانقال تدريجي و واضح و مت Chow.
		170-30\25	اللون الجاف أحمر مصفر (6/6 7.5YR)، واللون الرطب بي و واضح (7.5YR5/6)، وعلاتي رملي، مع وجود رمل خشن و حصى كثير و حجارة من الحجر الرملي ظهرت عليه علامات التجوية، والبنية متعددة الوجه شبة زاوية، قاسي في الحالة الجافة، وهي وفي أعلىه ويصبح بعد ذلك قليل التراص، وجود أشباه مسليوم من كريودات الكلسيوم قليلة الوضوح، يلاحظ على سطح الوحدات البنيوية وعلى سطح الحجارة وفي جميع اتجاهاتها، عن كسر هذا الحجر الرملي يلاحظ حدوث فوران نتيجة لمساميةه العالية التي أدت إلى ترسب كريودات الكلسيوم بداخلها، وهذا يدل على أنها كريودات ثابونة، الفانية عالية، وجود بعض الجذور الدقيقة جداً، والانقال تدريجي و مت Chow.
		85 - 70\75	اللون الجاف أحمر مصفر (7.5YR7/6)، اللون الرطب بي و واضح (7.5YR5/6)، سلادة الحجارة المولفة من الحجر الرملي مختلفة في شدة تجوينتها، فانية عالية، الانقال مميز و منتظم.
		110-85	اللون الجاف أحمر مصفر (7.5YR6/6)، اللون الرطب بي و واضح (7.5YR5/6)، سلادة الحجر الرملي من الكوارتز، و يلاحظ هذه الحجارة تناقص مع العمق و تبدأ من 85-100 سم، وتلاشي الحجارة و يظهر الحصى، وهذه الحجارة غير متماسكة، والمسامية عالية والكريودات قليلة.

دراسة بعض خواص التربة لمقطع عرضي لوادي الحياة (أوباري) في منطقة الحمراء.....(100-113)

جدول (2) يوضح الخواص المورفولوجيا للقطاع الثاني.

القطاع	الموقع الفيزيوغرافي	العمق اسما	الوصف المورفولوجي
		10-0	اللون الجاف أحمر مصفر (7.5YR7/6)، اللون الرطب أحمر مصفر (5YR5/6)، القوام سلتي رملي، الحجارة كثيرة جداً مكونة من الحجر الرملي الأسود، البناء صفائحي متوسطة، المسامية عالية، وجود بعض التشقق تبدأ من السطح حتى عمق 50 سم عرضها أقل من 1 سم، والمسافة بين هذه التشقق تزيداً 20 سم، كريوبات الكالسيوم عالية جداً، النشاط الحيوي معدوم، الانقلال مميز ومتظم.
P2	المنطقة سهلية وتنطوي السطح حجارة من الحجر الرملي، ولا يوجد Tender	40-10	اللون الجاف أحمر مصفر (7.5YR6/6)، اللون الرطب أصفر مصفر (5YR 5/6)، القوام سلتي رملي، حصى قليلًا، البناء كثلي يميل إلى متعدد الوجوه، المسامية عالية، هش في الحالة الجافة، كريوبات الكالسيوم عالية، طبقة رقيقة على السطح الحجر الرملي، النشاط الحيوي معدوم الانقلال مميز ومستوي.
	بيانات طبيعية، تربة غير مزروعة	90-40	اللون الجاف أحمر مصفر (5YR6/6)، اللون الرطب أصفر مصفر (5YR5/6)، القوام سلتي رملي، مع وجود رمل خشن ومحض من الكوارتز كثيرة جداً ذات حاف حاده ومتعددة الوجوه، المسامية عالية، وجود ميسيلوم وعده من كريوبات الكالسيوم، وهذه العد تنتشر بشكل خاص بين 35-50 سم، أما الميسيلوم فإنه يتواجد على سطوح الحصى ويغطي من 70% من السطوح العلوية للحصى وأقل من 10% من السطوح الوحدات البينية، سماكة هذه الميسيلوم أقل من 0.5 سم على سطح المغطى، هش في الحالة الجافة، نشاط الحيوي معدوم.
		120-90	اللون الجاف أحمر (2.5YR5/6)، اللون الرطب أحمر (2.5YR4/8)، سلتي رملي مع وجود نسبة عالية من الرمل الخشن، سادة الحجر الرملي متعدد الوجوه، السطح العلوية للحجارة مغطاة بأغشية من كريوبات الكالسيوم، قاسي جداً في الحالة الجافة، كريوبات الكالسيوم عالية جداً.

جدول (3) يوضح الخواص المورفولوجيا للقطاع الثالث.

القطاع	الموقع الفيزيوغرافي	العمق اسما	الوصف المورفولوجي
	منطقة سهلية منخفضة لتضاريس المحالبة	15-0	اللون الجاف بني مصفر (10YR7/6)، اللون الرطب بني مصفر (10YR6/6)، سلتي طيني حصى ناعمة، البناء متفردة الوجوه على السطح تحول إلى كثالية، المسامية عالية، عقد من كريوبات الكالسيوم ناعمة وهشة، النشاط الحيوي معدوم، الانقلال تدريجي ومنتظم.
P3	تتفاوت في الارتفاع من 10 - 50 سم، ونباتات العقول تزيد عن 40 % يغطي السطح حصى من الكوارتز، التربة غير مزروعة، بالقرب من غابة النخيل الطبيعية	65-15	اللون الجاف أصفر شاحب (2.5Y7/3)، اللون الرطب أصفر (2.5YR7/6)، سلتي طيني، متعددة الوجوه متوسطة وكثيرة، المسامية خفيفة، وجود كريوبات الكالسيوم ذات اللون أبيض التي تغطي 70% من السطح، تظهر هذه الكريوبات على سطح الوحدات البنائية بشكل عقد كبيرة، بعضها متصلب وبعضها هش، متراصن نسبياً على عمق 20 سم، تظهر طبقة متصلبة ذات محتوى كبير نسبياً من ملح كلوريد الصوديوم، الانقلال فجائي.
		105-65	اللون مبرقش اللون الجاف أصفر (2.5YR7/8)، إلى بني مصفر (10YR5/8)، يشكل 20%， اللون الرطب رمادي بني شاحب (10YR7/8) إلى بني مصفر (10YR5/8)، سلتي طيني، البنية مصممة، مقاسكة جداً، مسامية ضعيفة، أفق تجمع كريوبات الكالسيوم وبعض هذه الكريوبات تكون متصلبة.

دراسة بعض خواص التربة لمقطع عرضي لوادي الحياة (أوباري) في منطقة الحمراء.....(100-113)

جدول (4) يوضح الخواص المورفولوجيا للقطاع الرابع.

القطاع	الموقع الفيزيوغرافي	العمق \ سم	الوصف المورفولوجي
	السهل الرسوبي المدفون وسطح التربة متموجة الفرق في الارتفاع لا يزيد عن 20 سم على سطح التربة، قترة ملحية صلبة جداً على السطح تأخذ الشكل الاسفنجي وعذاب الديات الطبيعية.	30-0	لللون جاف بني مصفر شاحب (10YR6/8)، اللون الرطب بني واصح (7.5YR5/6)، القوام سلتي رملي، تظهر على السطح طبقة ملحية جداً ممكنتها 13 سم تأخذ الشكل الاسفنجي أو الليفي، تظهر الأصلاح فيها بشكل أثير طولها لا يتجاوز 2 سم واقطرها لا يتجاوز 3 سم، وهذه القشرة ذات كثافة مخفضة وهو ما يعطيها السير الهش عندما تكون رطبة تم تحول البهية إلى مصمته، المسامية عالية جداً، قليلة من كربونات الكالسيوم، النشاط الحيوي معدوم، الانقال فجائي ومنتظم.
P4	على عمق 130	140-30	رطب تظهر تغيرات في اللون على طول الامتداد الرأسى للأفق، يلاحظ من 30 - 40 سم اللون الرطب بني داكن (7.5YR4/4)، الذي يشكل 68% من هذه المساحة ويرافق هذا اللون، اللون البني المحسر (7.5YR6/6)، ويعتقد أن اللون الداكن يرجع إلى ارتفاع المادة العضوية نسبياً، يصبح اللون من 40-60 سم متجانس أحمر مصفر (7.5YR6/8)، ثم يعود من 60 سم إلى 75 سم إلى البني ويصبح البني داكن (7.5YR4/4)، ويكون الانقال من اللون المصفر بني داكن متجانس ومنتظم ، أبتداءً من 75 سم إلى 120 سم ، يصبح اللون مبرقش بني داكن (7.5YR4/4) وأحمر مصفر (7.5YR4/6) بعد ذلك يعود البني الداكن.
			يصبح بني (7.5YR5/7)، ويستر هذا اللون حتى أسفل القطاع، سلتي رملي، البهية مصمته ذات حواف حادة، المسامية عالية وحد محتوى 110 سم وحتى 120 سم تكون عالية جداً، كما تلاحظ رطوبة التربة في هذه الطبقة من بقية القطاع، تظهر تغيرات في محتوى الأفق من كربونات الكالسيوم وهذه التغيرات غير منتظمة، قد تكون بعض المناطق خالية من كربونات الكالسيوم وهذه الكربونات تظهر ضمن مكونات التربة دون ملاحظة علامات بيولوجية مميزة، أفق قليل التراص ويكون متراص عدد عمق 140 سم.

2- التحليل الكيميائي:

جدول (5-أ) يوضح بعض الخصائص الكيميائية لتربة منطقة الدراسة بالقطاعين الأول والثاني.

الأنيونات (مليميكاني 100 جم تربة)			الcationes (مليميكاني 100 جم تربة)				كربونات الكالسيوم %	EC 1:5	Hp	العمق \ سم	القطاع
SO ₄	HCO ₃	CL	K	Na	Mg	Ca					
0.009	2.0	0.6	0.35	1.07	0.00	1.19	2.5	0.07	8.8	15-0	P1
0.006	2.0	0.8	0.50	1.20	0.28	0.83	5.0	0.33	8.4	30-15	
0.003	1.0	0.8	0.22	0.87	0.00	0.31	11.25	0.16	9.6	40-30	
0.007	3.0	0.9	0.61	1.71	0.41	1.11	8.75	0.21	9.7	50-40	
0.006	1.0	1.1	0.22	1.09	0.00	0.20	3.75	0.19	9.6	60-50	
0.006	2.0	0.7	0.43	1.89	0.00	0.39	6.25	0.18	9.6	70-60	
0.158	1.7	2.9	0.58	2.17	0.50	1.50	3.75	0.76	8.8	85-70	
0.094	2.1	2.1	0.56	2.17	0.20	1.10	8.75	0.49	8.3	110-85	
0.009	2.0	0.7	0.42	1.53	0.19	0.38	2.50	0.17	8.5	10-0	P2
0.006	2.0	2.4	0.678	4.61	6.60	0.30	5.00	0.40	8.8	20-10	
0.030	2.0	11.4	1.023	10.86	0.30	0.40	7.50	1.44	8.5	30-20	
0.007	2.0	16.2	1.023	14.13	2.70	1.20	8.75	2.18	8.1	40-30	
0.006	1.0	31.2	1.278	23.91	2.50	10.0	6.25	3.83	8.9	50-40	
0.006	1.0	31.0	1.150	19.56	13.6	1.20	8.75	3.79	7.9	60-50	
0.093	2.0	23.0	1.023	13.04	4.40	7.60	10.0	3.40	8.5	70-60	
0.059	2.0	21.0	1.000	11.34	0.91	9.79	8.75	3.12	8.6	90-70	
0.850	5.13	10.8	0.511	7.78	1.30	4.60	8.75	2.71	8.6	120-90	

دراسة بعض خواص التربة لمقطع عرضي لوادي الحياة (أوباري) في منطقة الحمراء.....(100-113)

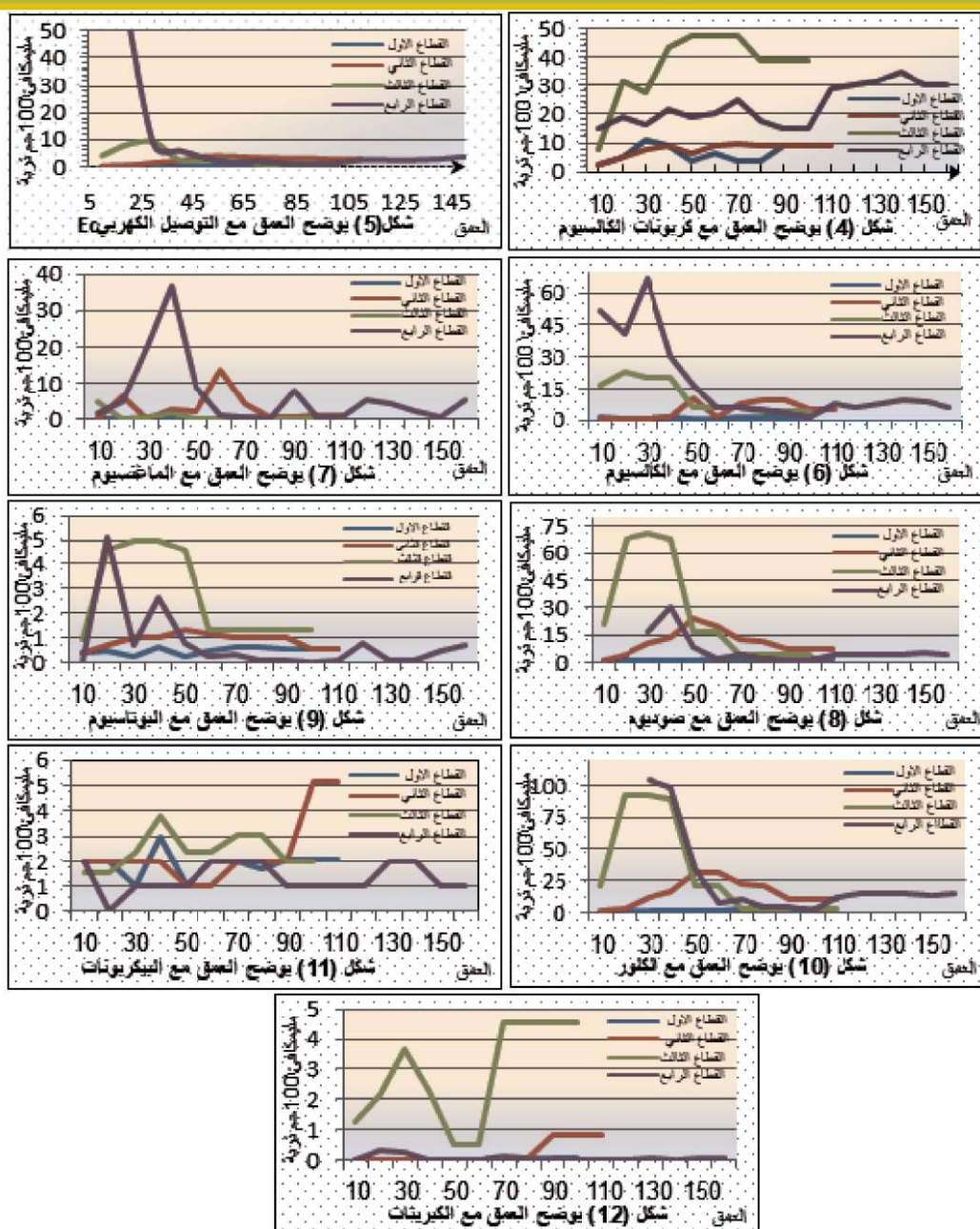
جدول (5-ب) يوضح بعض الخصائص الكيميائية لتربة منطقة الدراسة بالقطاعين الثالث والرابع.

الاكتيونات (مليمكاشن 100 جم تربة)							الاكتيونات (مليمكاشن 100 جم تربة)	البوتاسيوم %	EC 1:5	H _p	العمق/سم	القطاع
SO ₄	HCO ₃	CL	k	Na	Mg	Ca						
1.25	1.52	21.02	0.90	20.65	5.1	16.5	7.50	4.11	8.0	15-0	P3	
2.18	2.40	92.63	4.60	68.47	0.4	23.2	31.25	8.24	8.3	25-15		
3.64	3.83	92.73	4.99	71.73	0.8	20.7	27.50	9.11	8.5	35-25		
2.27	2.39	90.10	4.60	68.47	1.6	20.0	43.75	2.42	8.3	50-35		
0.49	3.03	21.24	1.28	17.39	0.0	6.1	47.50	2.45	10.0	65-50		
4.52	2.00	3.10	1.28	4.34	0.0	4.0	38.75	0.91	7.2	105-65		
0.002	2.0	1999	0.0	2695	1.6	52.0	15.0	170	8.0	10-0	P4	
0.317	0.0	600	5.1	521.7	5.1	40.7	18.8	54.6	8.0	20-10		
0.270	1.0	104.0	0.7	16.9	20.2	67.4	16.3	7.89	8.0	30-20		
0.010	1.0	99.0	2.6	30.5	36.6	30.3	21.3	5.98	8.2	40-30		
0.010	1.0	34.0	0.8	8.3	8.9	17.0	18.8	3.24	8.6	50-40		
0.040	2.0	7.5	0.2	2.6	1.2	5.5	20.0	1.52	9.0	60-50		
0.033	2.0	9.8	0.3	4.7	0.6	6.2	25.0	2.02	8.9	70-60		
0.008	2.0	4.8	0.1	1.8	0.0	4.8	17.5	1.34	9.1	80-70		
0.006	1.0	4.2	0.1	1.1	7.9	3.2	15.0	0.92	9.0	90-80		
0.010	1.0	0.7	0.0	0.9	0.6	1.2	15.0	1.18	8.7	100-90		
0.046	1.0	12.0	0.1	4.2	0.7	8.1	28.8	2.60	8.6	110-100		
0.047	1.0	14.5	0.8	4.6	5.4	5.8	30.0	2.48	8.7	120-110		
0.048	2.0	14.2	0.1	3.9	4.5	7.7	31.3	2.42	8.6	130-120		

كريبونات الكالسيوم: قدرت بواسطة جهاز الكالسيومتر . (رلين وجون، 2003). يلاحظ من الجدول(5)، والشكل (4) توزع كريبونات الكالسيوم ضمن أعلى السهل الرسوبي تكون منخفضة حيث لا تتجاوز 11% ضمن الطبقة (20-70 سم) في القطاع الأول. بينما نسبة كريبونات الكالسيوم في أسفل السهل الرسوبي تكون مرتفعة تزداد مع العمق، خاصة في القطاع الثالث التي تصل نسبتها إلى (47.5%) في العمق (50-65 سم).

وبصورة عامة نلاحظ زيادة في محتوى التربة من كريبونات الكالسيوم مع العمق، وتكون على شكل خيوط مایسليوم أو عقد ناعمة وهشة على السطح ثم عقد كبيرة ومتصلة مع العمق، أو في صورة أغشية صلبة تغطي الوحدات البنوية، وقد ترجع الزيادة الكبيرة في المحتوى من الكريبونات مع العمق إلى إحدى العمليات البيولوجية الأساسية، وهي تشكيل الكريبونات الناتجة عن الغسيل بمياه الأمطار في بعض السنوات من الأفق العلوي.

دراسة بعض خواص التربة لمقطع عرضي لوادي الحياة (أوباري) في منطقة الحمراء.....(100-113)



عمل مستخلص تربة لكل عينة بنسبة 5:1 وقررت فيها ما يلي:

درجة حموضة التربة P^H : تم تقديرها بواسطة جهاز P^H Meter (McLean, 1982)

يلاحظ من الجدول (5) أن قيم (P^H) في الطبقات السطحية لجميع القطاعات متقاربة وتتراوح ما بين 7.2-8.7، وكما يلاحظ أن قيمة P^H للطبقات تحت السطحية لجميع القطاعات تتراوح بين 7-10 (وبصورة عامة يلاحظ أن ترب هذه القطاعات تميل إلى القلوية - بين الضعيفة إلى المتوسطة، ويشذ عن ذلك الطبقتين (30-70 سم) في القطاع الأول، والعمق (50-65 سم) في القطاع الثالث التي تكون شديد القلوية.

درجة التوصيل الكهربائي للتربة (EC):- قدرت بواسطة جهاز Meter Ec في مستخلص تربة, 5:1 (Rhoades, 1984).

تظهر النتائج في الجدول(5) والشكل (5)، أن الملوحة في أعلى السهل الرسوبي المتمثلة في القطاع الأول والثاني، تكون غير متملحة إلى قليلة الملوحة. ويرجع ذلك إلى عمليات الغسيل التي تعرضت لها التربة في سنوات مضدية، وبعد مستوى الماء الأرضي الذي يترك قطاع جافاً في معظم أوقات السنة، وبالتالي لا تكون هنالك فرصة الانتقال للأملاح إلى سطح التربة. بينما تكون نسبة الملوحة شديدة الملوحة إلى غاية في الملوحة في أسفل السهل الرسوبي والمتمثلة في القطاع الثالث والقطاع الرابع وخاصة على السطح في شكل كتل ملحية متصلبة. ويعتقد تكون الملوحة إلى مستوى الماء الأرضي المرتفع وشدة التبخر الناتج عن ارتفاع درجات الحرارة في المنطقة بصفة عامة (عباس وأخرون، 1995).

الكتيونات:

الكالسيوم والماغنيسيوم: يتم تقديرهما في المستخلص بواسطة الفرسبيت (E.D.T.A) في وجود محلول منظم من كلوريد الأمونيوم وهيدروكسيد الأمونيوم بالنسبة لأيونات Ca^{+2} , محلول منظم Mg^{+2} . (Raine وجون، 2003).

الكالسيوم: يلاحظ من الجدول (5) الشكل (6)، ويلاحظ أن كمية الكالسيوم منخفضة في القطاعين الأول والثاني، عند مقارنة القطاعات مع بعضها فإن كمية الكالسيوم تكون مرتفعة في القطاع الثالث والرابع، وبالذات في الطبقة السطحية للقطاعين من (0 - 45 سم) وهذه الكمية تنخفض مع العمق.

الماغنيسيوم: يلاحظ من الجدول (5) والشكل (7)، انخفاض في نسبة الماغنيسيوم على امتداد عمق القطاعين الأول والثاني، وأن كمية الماغنيسيوم تكون مرتفعة في الطبقة السطحية، ثم تنخفض مع العمق في القطاع الثالث، تكون نسبته مرتفعة في الطبقة السطحية حتى العمق 40 سم ثم يبدأ بالانخفاض مع العمق، وتكون كمية الماغنيسيوم متباينة مع العمق في القطاع الرابع.

وبصورة عامة يتضح أن كمية الماغنيسيوم في أعلى السهل الرسوبي تكون منخفضة، تزداد الكمية مع العمق، أما في أسفل السهل الرسوبي، تكون في الطبقة السطحية مرتفعة ثم تنخفض مع العمق.

الصوديوم والبوتاسيوم: تم تقديرهما بواسطة جهاز مطياف الهب بعد عمل منحى قياسي للصوديوم، باستخدام محلول كلوريد الصوديوم ومنحنى قياسي للبوتاسيوم باستخدام كلوريد البوتاسيوم (ACSAD, 1987).

الصوديوم: يلاحظ من الجدول(5) الشكل(8) أن نسبة الصوديوم تكون منخفضة ضمن القطاع الأول والثاني، كما تكون منتظمة تقريباً مع العمق، وأن نسبة الصوديوم تكون مرتفعة في الطبقة السطحية في القطاع الثالث، ثم ينخفض تدريجياً مع العمق، وتكون في القطاع الرابع عند الطبقة السطحية مرتفعة جداً ثم تنخفض مع العمق.

بصورة عامة يلاحظ أن كمية الصوديوم تكون منخفضة في أعلى السهل الرسوبي، ومرتفعة جداً في أسفل السهل الرسوبي، ثم تنخفض نسبة الصوديوم مع العمق.

دراسة بعض خواص التربة لمقطع عرضي لوادي الحياة (أوباري) في منطقة الحمراء.....(100-113)

البوتاسيوم: يلاحظ من الجدول (5) والشكل (9) أن كمية البوتاسيوم تكون منخفضة وتتناقص مع العمق ووجود تغيرات طفيفة على امتداد عمق القطاعين الأول والثاني، وأن كمية البوتاسيوم في القطاعين الثالث والرابع تأخذ بالارتفاع في الطبقة تحت السطحية ثم تعود ثانية من جديد في الانخفاض مع العمق.

بصورة عامة يمكن القول ان كمية البوتاسيوم تكون منخفضة في أعلى السهل الرسوبي، ضمن الطبقات السطحية والعميقة، ويكون منخفضة أيضاً في أسفل السهل الرسوبي. ولكن يتركز معظم البوتاسيوم ضمن الطبقة تحت السطحية.

الأنيونات:

الكلوريد Cl: قدر بالاعتماد على معايرة أيونات الكلوريد، باستخدام محلول من نترات الفضة (N0.01) في وجود دليل داي كرومات البوتاسيوم.

يلاحظ من الجدول (5) والشكل (10)، أن الكلور يكون منخفض في الطبقات السطحية ثم يرتفع مع العمق، نجد أن توزيع الكلور يكون منتظمًا بشكل عام في القطاع الأول والثاني، ارتفاع الكلور في الطبقة السطحية في القطاع الثالث والرابع بشكل كبير جداً ثم ينخفض تدريجياً ثم يرتفع مع العمق إلى أسفل القطاع.

وعند مقارنة القطاعات معاً، نلاحظ ارتفاع شديد في نسبة الكلور في أسفل السهل الرسوبي، في الطبقة السطحية وانخفاضه مع العمق، وبعكس ما هو عليه في أعلى السهل الرسوبي فيلاحظ ازدياد كمية الكلور في التربة مع العمق.

الكريونات والبيكريونات: تم قياسها بمعايرة مستخلص التربة بواسطة حمض HCl (N0.1)، في وجود دليل فينول فيثالين لمعايرة الكريونات ودليل ميثيل البرتقالي لمعايرة البيكريونات.

يلاحظ من الجدول (5) والشكل (11)، أن نسبة البيكريونات تكون شبة ثابتة مع العمق، بالنسبة للقطاعين الأول والثاني. وأن كمية البيكريونات متغيرة مع العمق ولكن هناك اتجاه لزيادتها مقارنة بالطبقة السطحية بالنسبة للقطاعين الثالث والرابع.

بصورة عامة يلاحظ أن محتوى تربة أعلى السهل الرسوبي من البيكريونات منخفض، ولكن يلاحظ أنها تكون أكبر في القطاع الثالث مقارنة بالقطاعات الأخرى، ويستثنى من ذلك الطبقة العميقه من القطاع الثاني.

الكبريتات: قدرت في المستخلص بواسطة جهاز Spectrophotometer بعد عمل منحنى قياسي بواسطة كبريتات البوتاسيوم وكlorيد الباريوم والجلاتين. وقد تم الاستعانة بالمراجع التالية للعمل المخبري (Bonfils, 1967; ACSAD, 1981; 1981; درمش وأخرون، 1981).

يلاحظ من الجدول (5) الشكل (12)، أن كمية الكبريتات منخفضة جداً في القطاعات الأربع ماعدا منطقة القطاع الثالث وهي ضمن منطقة أسفل السهل الرسوبي، الذي يظهر تغيرات واضحة في محتواه من الكبريتات مع العمق.

الاستنتاج:

ساهمت هذه الدراسة في توضيع وتحديد أفضل الأراضي الملائمة للزراعة في المنطقة. فكانت المنطقة الجنوبية المحايدة للجبل، والتي تقع في أعلى السهل الرسوبي هي أفضل الأراضي للاستثمار الزراعي، وأقل تكلفة للاستصلاح الزراعي، وذلك بعد إجراء بعض استصلاح لها، مثل إزالة الحجارة التي تنتشر على السطح تحت السطح، وعمل غسيل للأملاح في التربة، مع خفض نسبة درجة تفاعل التربة ونسبة كربونات الكالسيوم، أما المنطقة الشمالية التي تقع في مجرى الوادي وأسفل السهل الرسوبي، فهي منطقة قليلة أو عديمة الملائمة للزراعة وذلك لأن تربتها قليلة العمق، واحتواها على نسبة مرتفعة من الأملاح وكربونات الكالسيوم، الأمر الذي جعل استصلاحها واستغلالها ذو تكلفة عالية. بذلك تم استبعادها.

يمكن الاستناد إلى نتائج هذا البحث في اتخاذ القرارات المتعلقة بالتخفيط الزراعي، وإنشاء المشاريع المستقبلية أو استصلاح الأراضي في منطقة الدراسة.

الوصيات:

- 1- تشجيع الأبحاث العلمية ذات العلاقة بدراسة خواص التربة، وتحديد الاحتياجات المائية، والتخفيط الجيد للمشاريع الزراعية للاستثمار الأمثل.
- 2- تحسين الخواص الفيزيائية والكيميائية للتربة، عن طريق إضافة المادة العضوية (الزيل البلدي، وبقايا النباتات)، وإضافة الأسمدة للتربة الازمة لاحتياجات النباتات.
- 3- تصميم نظامين متكاملين للري والصرف للحد من مشكلة زيادة ملوحة التربة في المنطقة، وإجراء عمليات غسيل للأملاح للحد من تراكمها، وتجنب الأرضي ذات الملوحة المرتفعة، ذات التكلفة العالية.
- 4- ويمكن الاستناد إلى نتائج هذا البحث في اتخاذ القرارات المتعلقة بالتخفيط الزراعي لمنطقة الدراسة، وكذلك المشروع المستقبلي لاستصلاح الأرضي في المنطقة الجنوبية بليبيا.
- 5- متابعة الأرضي الزراعية المستمرة لتقدير الأرضي وملاءمتها للمحاصيل الزراعية، وحمايتها من التدهور والتصرّر، والزحف العمراني، وحصر الأرضي الزراعية المستهدفة في المنطقة، والقابلة للاستثمار الزراعي التي يمكن زراعتها مستقبلاً.

المراجع:

- الخناوي، سامي وحبيب، حسن. (2012). تأثير التغير المكاني في الخصائص المورفولوجية والكيميائية لبعض ترب أقدام السفح الغربي لجبل العرب. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية. المجلد (28). العدد (2). ص (435-454).
- الزالمي، شاكر. (2020). خصائص التربة وأثرها بالإنتاج الزراعي في قضاء الموقمية. مجلة واسط للعلوم الإنسانية والاجتماعية. مجلد 16، عدد 45. ص 237 - 262.
- بن محمود، خالد رمضان. (2021). الصحراء الليبية (إمكاناتها الطبيعية والبشرية وأفاق استثمارها). دار الحكمة. طرابلس.
- بن محمود، خالد رمضان والجندل، عدنان رشيد. (1984). دراسة التربة في الحق.

دراسة بعض خواص التربة لمقطع عرضي لوادي الحياة (أوباري) في منطقة الحمراء.....(100-113)

- بن مسكين، أحمد. (2004). متابعة خواص التربة و حالة الصرف بها و نوعية مياه الري المستعملة في مشروع الحميرية بعد ثلاثة عقود من الاستخدام الزراعي. رسالة ماجستير، جامعة طرابلس- كلية الزراعة- قسم التربة والمياه. (رسالة ماجستير).
- درمش، خلدون؛ الفرواني، محى الدين والبلخي، مصطفى. (1982). أساسيات علم التربة العملي. جامعة حلب.
- رقية، عادل وغانم، سمير. (2018). دراسة الخواص المورفولوجيا والفيزيائية والكيميائية وتطور الترب المتشكلة على صخور كلاسية في المنطقة الساحلية (اللاذقية). مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية المجلد (40) العدد (3).
- عليوي، محمد؛ عباس، زهير؛ الصديق، محمد عبدالله؛ درمش، خلدون وال بشى، لبنى. (1995). مجلة بحوث، جامعة حلب.
- لويس، كوننت وغس، غودرزي. (1977). الخريطة الجيولوجية لليبيا بمقاييس 1:2000000.
- ACSAD. (1987). Methods of soil Water and plant analysis, Damascus.
- Bonfils, P. (1967). Methods Analyses des Soils .I.N.R.A Montpellier N.g
- FAO. (1977). Directines pour la description des soils, Rome.
- FAO. (1990). Guidelines for Soil Description, 3rd edition. FAO/ISRIC. FAO. Rome.
- Jamagne, M. (1967). Bases et techniques d'une cartographie des sols, Ann. Agric. vol 18.
- Munsell Soil Color Charts. (2000). Gret Macbeth, NY 12553.
- Soil Survey Staff. (1999). Soil Taxonomy, A Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Survey, NRCS, USDA Handbook No. 436, Second Edition.

Study of some soil properties of a cross section of Wadi Al-Hayat (Ubatri) in Al-Hamra region

Ahmed .M.A .Binmiskeen¹

¹Department of Soil and Water, Faculty of Agriculture, Sebha University, Libya

ahm.binmiskeen@aebhau.edu.ly

Abstract

The study was conducted in the southwest of Libya in the valleys of life (Ubatri) in the Hamra area, which is about 80 km away from the city of Sebha. Four vertical profiles were identified on the course of the valley, and 39 soil samples were taken from the horizons of the four profiles. Then they were studied morphologically and chemically. The results showed that the study area is divided into two regions. The first region is the upper alluvial plain (represented by the first and second profiles), and the second region is the lower alluvial plain (represented by the third and fourth profiles). According to the morphological description of the soil, it was found that the soil has a texture (sandy silty - clay silty), and its depth is approximately 100 cm. Its color ranges from Red (6\5YR2.5) to pale yellow (3\7Y2.5). The soil above the alluvial plain was more susceptible to surface water erosion. Some rocks are spread on the surface and under the surface, and their percentage is between 10 to 20%, and calcium carbonate is spread in the form of fragile mycelium threads. As for the area below the sedimentary plain, the soil is softer, and the percentage of calcium carbonate is high, and in the form of nodes and solid membranes around the structural units. With the presence of some salt crusts on the surface. The results of laboratory analyses showed that the area above the sedimentary plain. Its salt content is low (non-saline, and slightly saline). While at the bottom of the sedimentary plain (very saline, and very saline). As for the degree of soil reaction (PH). It was between (weak alkaline, very alkaline). In all the soils of the region. And the soil of the area below the sedimentary plain contains the highest percentage of cations and anions, the most important of which are sodium ions. And chloride ions. Which indicates that sodium chloride salts are the most widespread. Therefore, the soil of the upper alluvial plain area is the most suitable soil for agriculture with some soil reclamation and less cost, while the soil of the lower alluvial plain area is less suitable to unsuitable for agriculture.

Keywords:- *Morphological properties, chemical properties, alluvial plain, Wadi Al Hayat(Ubatri).*