



Azzaytuna University
Agriculture faculty

مجلة النماء للعلوم والتكنولوجيا

Science & Technology's Development Journal
(STDJ)



مجلة علمية محكمة سنوية تصدر عن
كلية الزراعة جامعة الرضوة

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 بوادي 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 الأربعة ثم دراستها مورفولوجياً وكيميائياً.

بينت النتائج أن منطقة الدراسة تنقسم إلى منطقتين: المنطقة الأولى هي أعلى السهل الرسوبي (المتثلة في القطاع الأول والثاني)، والمنطقة الثانية هي أسفل السهل الرسوبي (المتثلة في القطاع الثالث والرابع). حسب الوصف المورفولوجي للتربة، وجد أن التربة ذات قوام (رملية سلتية - طينية سلتية)، 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 وتحت السطح، ونسبتها بين 10 إلى 20%، وكربونات الكالسيوم منتشرة في شكل خيوط ميسليوم هشة. أما في منطقة أسفل السهل الرسوبي، فالتربة أكثر نعومة، ونسبة كربونات الكالسيوم مرتفعة، وفي شكل عقد وأغشية صلبة حول الوحدات البنيوية. مع وجود بعض القشور الملحية على السطح. وبينت نتائج التحاليل المخبرية أن منطقة أعلى السهل الرسوبي. محتواها منخفض من 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 كلوريد 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 المورفولوجية، الخواص الكيميائية، السهل الرسوبي، وادي الحياة (أوباري).

المقدمة:

يهتم الإنسان في الوقت الحاضر بدراسة الموارد الطبيعية بغرض وضع البرامج التخطيطية للتنمية، وتعتبر التربة أحد أهم الموارد الطبيعية التي لا يتم معرفة صفاتها وصلاحياتها 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 جلفي Gelfi سنة

1973م لنفس الهدف، وبعد ذلك أجرت الشركة العامة لأبحاث المياه الجوفية (ريجو) عام 1975م ومسح شامل شمل تصنيف ترب منطقة الجنوب الغربي من ليبيا، وذلك حسب درجة الإنتاج، وباعتماد 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 (التوسع الأفقي) أو زيادة القدرة الإنتاجية (التوسع الرأسي). لابد من دراسة التربة والتعرف على خواصها ومميزاتها، حيث تشير التقارير إلى أن 15% من الترب الزراعية في العالم متدهورة بفعل عمليات التعرية أو تغير خصائصها الفيزيائية والكيميائية، بما في ذلك عملية التملح (Salinization) (Wild, 2003; Rengasamy, 2006).

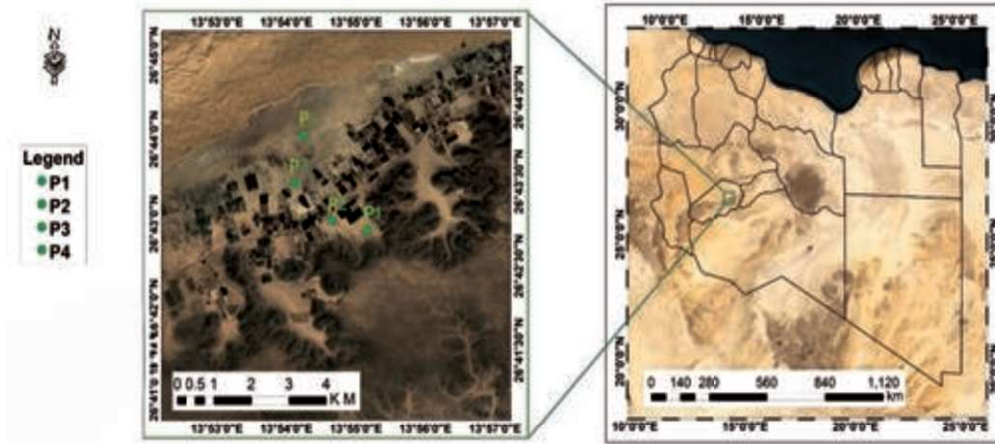
وتتميز منطقة الجنوب الغربي من ليبيا بمناخ صحراوي جاف الذي يتلخص في قلة أمطاره أو انعدامها، وارتفاع درجات الحرارة وخاصة في فصل الصيف. وانخفاض الرطوبة النسبية وشدة الرياح وقلة العمليات الحيوية، وكذلك قلة التجوية الكيميائية، وزيادة التعرية الفيزيائية، وهذه العوامل تؤثر على ترب هذه المنطقة من حيث تطور القطاعات 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 المورفولوجية، والتي تتضمن معرفة طبقات التربة من حيث قطاعاتها وتتابع الآفاق البيولوجية 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 بالتربة من حيث توافر العناصر المعدنية بها. (بن محمود، 2021). وكما بين (بن مسكين، 2004) بعد متابعة خواص التربة الكيميائية حدث لها تغيير نتيجة الاستخدام الزراعي بعد ثلاث عقود من الاستخدام الزراعي لمشروع الحميرة الزراعي وأن تأثير الخصائص الفيزيائية والكيميائية للترب الصحراوية على الإنتاجية الزراعية فهناك علاقة وثيقة بين الخصائص الفيزيائية والكيميائية وإنتاجية المحاصيل المزروعة في منطقة محافظ واسط بالعراق (شيماء حسين 2022). بينت نتائج التحليل الخواص الكيميائية والمورفولوجية 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 بالتالي لا وجود لآفاق تشخيصية أساسية (رقية وآخرون، 2018). وبين (الزامل، 2020) الدراسة التي أجراها على منطقة قضاء الموقفي بالعراق أن معظم الخصائص الفيزيائية والكيميائية ملائمة للإنتاج الزراعي. لاسيما إذا ما استخدمت الطرق الزراعية بصورة صحيحة. وتلعب خاصية التربة النسيجية بتكوين التربة المزيجية غرينيه مما تساعد على نجاح الزراعة. وتمثل أهمية البحث في التعرف على خاصية التربة المورفولوجية 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 المورفولوجية على طول الوادي. ويهدف البحث إلى:

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

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

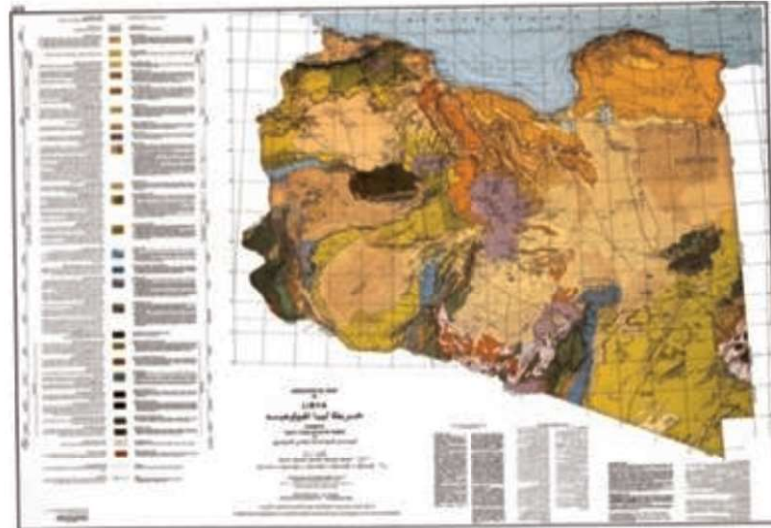
مواد وطرق البحث:

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 خطي عرض ($26^{\circ} 42' N - 26^{\circ} 44' N$) وخطي طول ($13^{\circ} 55' E - 13^{\circ}$)، وتتصف هذه المنطقة بأنها محصورة بين سلسلة جبال المكونة من الحجر الرملي من الجنوب، والكثبان الرملية من الشمال (شكل 1).



شكل (1) يوضح موقع الدراسة.

2- جيولوجية منطقة الدراسة: ولقد أوضحت دراسة الخريطة الجيولوجيا بمقياس رسم 1:2000000 (الشكل 2). أن منطقة الدراسة تأثرت بالعديد من الأزمنة الجيولوجيا وأن التشكيلات السطحية لمنطقة الدراسة هي كالآتي:



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

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

جدول (1) يوضح الخواص المورفولوجيا للقطاع الأول.

القطاع	الموقع الفيزيوجرافي	العمق/اسم	الوصف المورفولوجي
P1	المنطقة سهلية، تغطي بالحجر الرملي على السطح، لا يوجد نباتات طبيعية التربة غير مزروعة.	15-0	اللون الجاف أحمر مصفر (7.5Y R6\7) واللون الرطب بني واضح (7.5YR5\6)، رملي سلتى، حجارة من الكوارتز هامة جداً مع وجود الرمل الخشن من الكوارتز، البنية منفردة على السطح وابتداء من 6 سم تتحول إلى صفائحي ناعمة، المسامية عالية، قلة الصلابة في الحالة الجافة، وذات تماسك ضعيف، النشاط الحيوي معدوم، كربونات الكالسيوم ضعيفة، والانتقال فجائي ومنظم.
		30\25-15	اللون أحمر مصفر (7.5YR7\6)، واللون الرطب أصفر محمر (5 YR5\6)، سلتى رملي، حصى قليلة الأهمية من الكوارتز، الحجارة كثيرة مكونة من الحجر الرملي الأسود وكبيرة، المسامية عالية، يلاحظ وجود شقوق عرضها أقل من 0.5 سم، وهي عمودية وممتدة من السطح حتى صق 30 سم، المسافة بين هذه الشقوق 20-25 سم، لا يلاحظ فيها أي نشاط حيوي، التماسك في الحالة الجافة ضعيفة جداً، النشاط الحيوي معدوم، وكربونات الكالسيوم عالية (فوران شديد)، والانتقال تدريجي وواضح ومتموج.
		70\30-25 75	اللون الجاف أحمر مصفر (7.5YR 6\6)، واللون الرطب بني واضح (7.5YR5\6)، وسلتى رملي، مع وجود رمل خشن وحصى كثير وحجارة من الحجر الرملي ظهرت عليه علامات التجوية، والبنية متعددة الوجوه شبة زاوية، قاسي في الحالة الجافة، وهي في أعلاه ويصبح بعد ذلك قليل التراص، وجود أشباه مسليوم من كربونات الكالسيوم قليلة الوضوح، يلاحظ على سطوح الوحدات البنيوية وعلى سطح الحجارة وفي جميع اتجاهاتها، عن كسر هذا الحجر الرملي يلاحظ حدوث فوران نتيجة لمساميته العالية التي أدت إلى ترسب كربونات الكالسيوم بداخلها، وهذا يدل على أنها كربونات ثانوية، النفاذية عالية، وجود بعض الجذور الدقيقة جداً، والانتقال تدريجي ومتموج.
		85 - 70\75	اللون الجاف أحمر مصفر (7.5YR7\6)، واللون الرطب بني واضح (7.5YR5\6)، سيادة الحجارة المؤلفة من الحجر الرملي مختلفة في شدة تجويتها، نفاذية عالية، الانتقال مميز ومنظم.
		110-85	اللون الجاف أحمر مصفر (7.5YR6\6)، واللون الرطب بني واضح (7.5YR5\6)، سيادة الحجر الرملي من الكوارتز، ويلاحظ هذه الحجارة تتناقص مع العمق وتبدأ من 100-85 سم، ويتلاشي الحجارة ويظهر الحصى، وهذه الحجارة غير متماسكة، والمسامية عالية والكربونات قليلة.

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

جدول (2) يوضح الخواص المورفولوجيا للقطاع الثاني.

القطاع	الموقع الفيزيوجرافي	العمق اسم	الوصف المورفولوجي
P2	المنطقة سهلية وتغطي السطح حجارة من الحجر الرملي، ولا يوجد نباتات طبيعية، تربة غير مزروعة	10-0	اللون الجاف أحمر مصفر (7.5YR7/6)، اللون الرطب أحمر مصفر (5YR5/6)، القوام سلتى رملي، الحجارة كثيرة جداً مكونة من الحجر الرملي الأسود، البناء صفائحي متوسطة، المسامية عالية، وجود بعض الشقوق تبدأ من السطح حتى عمق 50 سم عرضها أقل من 1 سم، والمسافة بين هذه الشقوق تقريبا 20 سم، كربونات الكالسيوم عالية جداً، النشاط الحيوي معدوم، الانتقال مميز ومنظم.
		40-10	اللون الجاف أحمر مصفر (7.5YR6/6)، اللون الرطب أصفر محمر (5YR 5/6)، القوام سلتى رملي، حصي قليلاً، البناء كتلي يميل إلى متعدد الوجوه، المسامية عالية، هش Tender في الحالة الجافة، كربونات الكالسيوم عالية، طبقة رقيقة على السطح الحجر الرملي، النشاط الحيوي معدوم الانتقال مميز ومستوي.
		90-40	اللون الجاف أحمر مصفر (5YR6/6)، اللون الرطب أصفر محمر (5YR5/6)، القوام سلتى رملي، مع وجود رمل خشن وحصى من الكوارتز كثيرة جداً ذات حواف حادة ومتعددة الوجوه، المسامية عالية، وجود ميسليوم وعقد من كربونات الكالسيوم، وهذه العقد تنتشر بشكل خاص بين 35-50 سم، أما الميسليوم فإنه يتواجد على سطوح الحصى ويغطي من 70% من السطوح العلوية للحصى وأقل من 10% من السطوح الوحدات البنيوية، سماكة هذه الميسليوم 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)، سلتى رملي مع وجود نسبة عالية من الرمل الخشن، سيادة الحجر الرملي متعدد الوجوه، السطح العلوي للحجارة مغطاة بأغشية من كربونات الكالسيوم، قاسي جداً في الحالة الجافة، كربونات الكالسيوم عالية جداً.

جدول (3) يوضح الخواص المورفولوجيا للقطاع الثالث.

القطاع	الموقع الفيزيوجرافي	العمق اسم	الوصف المورفولوجي
P3	منطقة سهلية منخفضة لتضاريس المحلية تتفاوت في الارتفاع من 10 - 50 سم، ونباتات العفول تزيد عن 40 % يغطي السطح حصي من الكوارتز، التربة غير مزروعة، بالقرب من غابة النخيل الطبيعية	15-0	اللون الجاف بني مصفر (10YR7/6)، اللون الرطب بني مصفر (10YR6/6)، سلتى طيني حصي ناعمة، لبناء منفردة الوجوه على السطح تتحول إلى كتلية، المسامية عالية، عقد من كربونات الكالسيوم ناعمة وهشة، النشاط الحيوي معدوم، الانتقال تدريجي ومنظم.
		65-15	اللون الجاف أصفر شاحب (2.5Y7/3)، اللون الرطب أصفر (2.5YR7/6)، سلتى طيني، متعددة الوجوه متوسطة وكبيرة، المسامية خفيفة، وجود كربونات الكالسيوم ذات اللون أبيض التي تغطي 70% من السطح، تظهر هذه الكربونات على سطح الوحدات البنيوية بشكل عقد كبيرة، بعضها متصلب وبعضها هش، متراس نسبياً على عمق 20 سم، تظهر طبقة متصلبة ذات محتوى كبير نسبياً من ملح كلوريد الصوديوم، الانتقال 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)، سلتى طيني، البنية مصمتة، متماسكة جداً، مسامية ضعيفة، أفق تجمع كربونات الكالسيوم وبعض هذه الكربونات 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 اسم	الوصف المورفولوجي
P4	السهل الرسوبي المنخفض وسطح التربة متموجة الفرق في الارتفاع لا يزيد عن 20 سم على سطح التربة، قشرة ملحجية صلبة جداً على السطح تأخذ الشكل الاسفنجي وغياب النباتات الطبيعية.	30-0	للون جاف بني مصفر شاحب (10YR6/8)، اللون الرطب بني واضح (7.5YR5/6)، القوام سلتى رملي، تظهر على السطح طبقة ملحجية جداً سمكتها 13 سم تأخذ الشكل الاسفنجي أو اللبني، تظهر الأملاح فيها بشكل أبيض طولها لا يتجاوز 2 سم واقطارها لا يتجاوز 5 مم، وهذه القشرة ذات كثافة منخفضة وهو ما يعطيها السير الهش عندما تكون رطبة ثم تتحول البنية إلى مصمتة، المسامية عالية جداً، قليلة من كربونات الكالسيوم، النشاط الحيوي معدوم، الانتقال فجائي ومنتظم.
		140-30	رطب تظهر تغيرات في اللون على طول الامتداد الرأسي للأفق، يلاحظ من 30 - 40 سم اللون الرطب بني داكن (7.5YR4/4)، الذي يشكل 80% من هذه السماكة ويرافق هذا اللون، اللون البني المحمر (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 الانتقال من اللون المصفر بني داكن متجانس ومنتظم، أبدأ من 75 سم إلى 120 سم، يصبح اللون مبرقش بني داكن (7.5YR4/4) وأحمر مصفر (7.5YR4/6) بعد ذلك يعود البني الداكن.
		وعلى صق 130	يصبح بني (7.5YR5/7)، ويستمر هذا اللون حتى أسفل القطاع، سلتى رملي، البنية مصمتة ذات حواف حادة، المسامية عالية وعدد مستوى 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 سمات بيولوجية مميزة، أفق قليل التراص ويكون متراس عند عمق 140 سم.

2- التحليل الكيميائي:

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

القطاع	العمق \ سم	Hp	EC 1:5	كربونات الكالسيوم %	الكاتيونات (ملييكافى 100\جم تربة)				الأنيونات (ملييكافى 100\جم تربة)		
					Ca	Mg	Na	k	CL	HCO3	SO4
P1	15-0	8.8	0.07	2.5	1.19	0.00	1.07	0.35	0.6	2.0	0.009
	30-15	8.4	0.33	5.0	0.83	0.28	1.20	0.50	0.8	2.0	0.006
	40-30	9.6	0.16	11.25	0.31	0.00	0.87	0.22	0.8	1.0	0.003
	50-40	9.7	0.21	8.75	1.11	0.41	1.71	0.61	0.9	3.0	0.007
	60-50	9.6	0.19	3.75	0.20	0.00	1.09	0.22	1.1	1.0	0.006
	70-60	9.6	0.18	6.25	0.39	0.00	1.89	0.43	0.7	2.0	0.006
	85-70	8.8	0.76	3.75	1.50	0.50	2.17	0.58	2.9	1.7	0.158
	110-85	8.3	0.49	8.75	1.10	0.20	2.17	0.56	2.1	2.1	0.094
P2	10-0	8.5	0.17	2.50	0.38	0.19	1.53	0.42	0.7	2.0	0.009
	20-10	8.8	0.40	5.00	0.30	6.60	4.61	0.678	2.4	2.0	0.006
	30-20	8.5	1.44	7.50	0.40	0.30	10.86	1.023	11.4	2.0	0.030
	40-30	8.1	2.18	8.75	1.20	2.70	14.13	1.023	16.2	2.0	0.007
	50-40	8.9	3.83	6.25	10.0	2.50	23.91	1.278	31.2	1.0	0.006
	60-50	7.9	3.79	8.75	1.20	13.6	19.56	1.150	31.0	1.0	0.006
	70-60	8.5	3.40	10.0	7.60	4.40	13.04	1.023	23.0	2.0	0.093
	90-70	8.6	3.12	8.75	9.79	0.91	11.34	1.000	21.0	2.0	0.059
	120-90	8.6	2.71	8.75	4.60	1.30	7.78	0.511	10.8	5.13	0.850

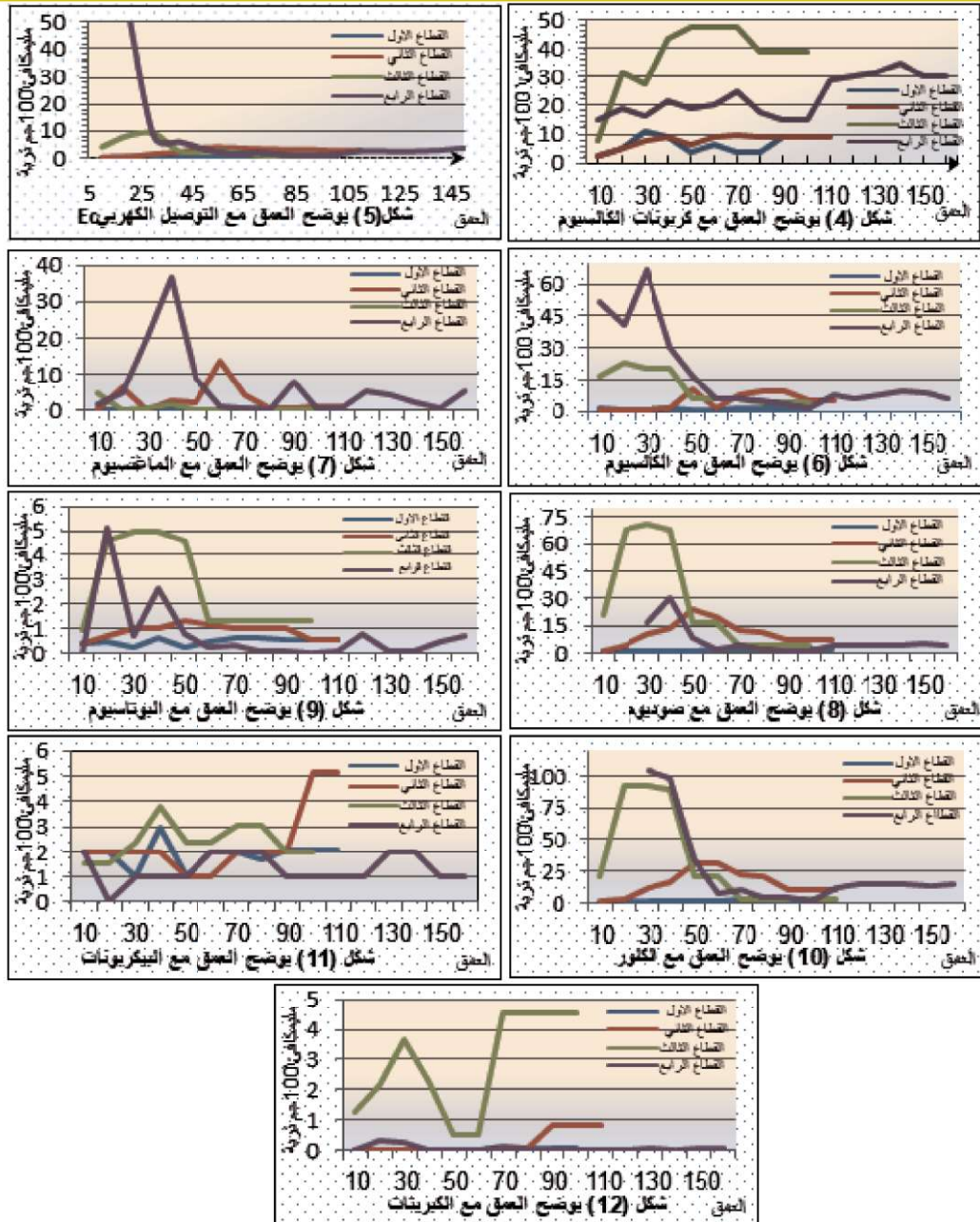
دراسة بعض خواص التربة لمقطع عرضي لوادي الحياة (أوباري) في منطقة الحمراء.....(100-113)

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

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

كربونات الكالسيوم: قدرت بواسطة جهاز الكالسيومتر. (راين وجون، 2003). يلاحظ من الجدول (5)، والشكل (4) توزع كربونات الكالسيوم ضمن أعلى السهل الرسوبي تكون منخفضة حيث لا تتجاوز 11% ضمن الطبقة (20-70سم) في القطاع الأول. بينما نسبة كربونات الكالسيوم في أسفل السهل الرسوبي تكون مرتفعة تزداد مع العمق، خاصة في القطاع الثالث التي تصل نسبتها إلى (47.5%) في العمق (50-65سم). وبصورة عامة نلاحظ زيادة في محتوى التربة من كربونات الكالسيوم مع العمق، وتكون على شكل خيوط مايسلايوم أو عقد ناعمة وهشة على السطح ثم عقد كبيرة ومتصلبة مع العمق، أو في صورة أغشية صلبة تغطي الوحدات البنيوية، وقد ترجع الزيادة الكبيرة في المحتوى من الكربونات مع العمق إلى إحدى العمليات البيولوجية الأساسية، وهي تشكل الكربونات 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 وقدرت 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 7.9-8.7، وكما يلاحظ أن قيمة الـ P^H للطبقات تحت السطحية لجميع القطاعات تتراوح بين 7.2-10 وبصورة عامة يلاحظ أن ترب هذه القطاعات تميل إلى القلوية - بين الضعيفة إلى المتوسطة، ويشذ عن ذلك الطبقتين (30-70سم) في القطاع الأول، والعمق (50-65سم) في القطاع الثالث التي تكون شديد القلوية.

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

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 ماضية، 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 وآخرون، 1995).

الكاتيونات:

الكالسيوم والماغنسيوم: يتم تقديرهما في المستخلص بواسطة الفرسيت (E.D.T.A) (N0.01) في وجود محلول منظم من كلوريد الأمونيوم وهيدروكسيد الأمونيوم بالنسبة لأيونات Ca^{+2} ، ومحلول منظم (N2)NaOH بالنسبة Mg^{+2} . (راين 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، وبالأدات في الطبقة السطحية للقطاعين من (0-45 سم) وهذه الكمية تنخفض مع العمق.

الماغنسيوم: يلاحظ من الجدول (5) والشكل (7)، انخفاض في نسبة الماغنسيوم على امتداد عمق القطاعين الأول والثاني، وأن كمية الماغنسيوم 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 الماغنسيوم متباينة مع العمق في القطاع الرابع.

وبصورة عامة يتضح أن كمية الماغنسيوم 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 اللهب 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.

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

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 أن 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 CI: 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 منتظماً 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، وبالعكس ما هو عليه في أعلى السهل الرسوبي فيلاحظ ازدياد كمية الكلور في التربة مع العمق.

الكربونات والبيكربونات: تم قياسها بمعايرة مستخلص التربة بواسطة حمض HCL (N0.1)، في وجود دليل فينول فيثالين لمعايرة الكربونات ودليل ميثيل البرتقالي لمعايرة البيكربونات.

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

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

الكبريتات: قدرت في المستخلص بواسطة جهاز Spectrophotometer بعد عمل منحنى قياسي بواسطة كبريتات البوتاسيوم وكلوريد الباريوم والجلاتين. وقد تم الاستعانة بالمراجع التالية للعمل المخبري (Bonfils, 1967؛ درمش وآخرون، 1981؛ ACSAD, 1987).

يلاحظ من الجدول (5) الشكل (12)، أن كمية الكبريتات منخفضة جداً في القطاعات الأربعة 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 توضيح 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 وتحت 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، واحتوائها 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 بالتخطيط الزراعي، وإنشاء المشاريع المستقبلية أو استصلاح الأراضي في منطقة الدراسة.

التوصيات:

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

المراجع:

- الحناوي، 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).
- الزامللي، شاكرو. (2020). خصائص التربة وأثرها بالإنتاج الزراعي في قضاء الموقية. 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 والجنديل، عدنان رشيد. (1984). دراسة التربة في الحقل.

بن مسكين، أحمد. (2004). متابعة خواص التربة و حالة الصرف بها و نوعية مياه الري المستعملة في مشروع الحميرة بعد ثلاثة عقود من الاستخدام الزراعي. رسالة ماجستير، جامعة طرابلس- كلية الزراعة- قسم التربة والمياه.(رسالة ماجستير).

درمش، خلدون؛ القرواني، محي الدين والبخي، مصطفى. (1982). أساسيات علم التربة العملي. جامعة حلب.

رقية، عادل وغانم، سمير. (2018). دراسة الخواص المورفولوجيا والفيزيائية والكيميائية وتطور الترب المتشكلة على صخور كلسية في المنطقة الساحلية (اللاذقية). مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية المجلد (40) العدد(3).

عليوى، محمد؛ عباس، زهير؛ الصديق، محمد عبدالله؛ درمش، خلدون والبش، لبنى. (1995). مجلة بحوث، جامعة حلب.

لويس، كوننت وغس، غودرزي. (1977). الخريطة الجيولوجية لليبييا بمقياس 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). Baseset techniques dune cartographies des sols, Ann. Agr vol 18.

Munsell Soil Color Charts. (2000). Gret Macbth, 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 (Ubari) in Al-Hamra region

Ahmed .M.A .Binmiskeen¹

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

ahm.binmiskeen@sebhauniv.edu.ly

Abstract

The study was conducted in the southwest of Libya in the valleys of life (Ubari) 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(Ubari).*