

سلسلة الدراسات في فلورا المملكة العربية السعودية : دراسة تربة طريق مكة المكرمة – المدينة المنورة حتى رابغ

محمد محمد حسن سليمان ميلاد

قسم الأحياء - كلية العلوم التطبيقية - جامعة أم القرى - مكة المكرمة .
المملكة العربية السعودية . ص . ب - مكة - ١٣٣٠

Flora Study Series in Saudi Arabia: A Study of the Soil of Makkah-Madinah Road until Rabigh

Abstract :

All study regions are devoid of the dissolvant carbonate while the rate of the dissolvant bicarbonate varies and is higher in the superficial soil for the Al-nawaria and lower in the soil of the bumpers of mountains, and continues to reduce with the increment in depth. The soil for Al-nawaria and bumpers of mountains is devoid of dissolvant calcium down to 40cm depth and is higher in rate in the deep soil of Rabigh. As for the dissolvant magnessium the higher rate in the deep soil of Rabigh - Sabar - Qudid and Asfan followed by the superficial soil of the Qudid-Al-nawaria saline region - Khulays - Asfan – Al-kamel, bumpers of mountains - Sabar and Rabig. Also noted is the high rate of the phosphorous content at distant depth in the soil Al-kamel, Al-nawaria, Qudid and Sabar, but it becomes lower in Khulais and steady at all depths in Asfan and Khulahs. The highest rate for chlorides in the soil of Rabigh at the depth of 40 - 60cm, and becomes less at lower depths.

The soil is divided into five parts: equal soil –alkaline-tipped soil-Alkaline soil- acid-tipped soil- acid soil . Samples of clay were segregated from these soils for a future use as elements of catalyzation for some chemical reactions for economic utility.

Keywords : Makkah – Medina - Rabigh - Soils

الملخص :

خلص هذا البحث إلى أن ترب جميع مناطق الدراسة تخلو من الكربونات الذائبة، في حين تتباين نسبة وجود البيكربونات الذائبة ، حيث تبلغ أعلى نسبة لها في التربة السطحية في تربة النوارية ، وأدنى نسبة لها في تربة المصدات الجبلية . كما يستمر الانخفاض مع زيادة العمق . وتخلو التربة السطحية حتى عمق ٤٠ سم من الكالسيوم الذائب في كل من النوارية والمصدات الجبلية ، وأعلى نسبة له هي في التربة العميقة لرابغ . أما المغنيسيوم الذائب فتبلغ أعلى نسبة له في التربة العميقة لرابغ - صعبير - قديد - وعسفان يليها التربة السطحية لمنطقة قديد - النوارية - المنخفض الملحي - خليص - عسفان - الكامل - المصدات الجبلية - صعبير - رابغ . كما يلاحظ ارتفاع نسبة المحتوى الفسفوري في الأعماق البعيدة في تربة كل من الكامل - النوارية - قديد - صعبير ، بينما تنخفض في كل من خليص ، وتثبت في جميع الأعماق في عسفان ورابغ. هذا وتبلغ أعلى نسبة

للكلوريدات في تربة رابع على عمق ٤٠ - ٦٠ سم . وتقل هذه النسبة في أعماق أقل . كما يمكن تقسيم التربة في هذه المناطق إلى خمسة أقسام: تربة متعادلة - تربة مائلة للقلوية - تربة قلوية - تربة مائلة للحموضة - تربة حامضية . وفصلت عينات من الطين من هذه الترب لاستخدامها مستقبلاً كعوامل تحضير لبعض التفاعلات الكيميائية ذات الجدوى الاقتصادية .

كلمات للفهرسة : مكة المكرمة - المدينة المنورة - رابع - التربة.

المقدمة :

تمتاز المملكة العربية السعودية بعظم مساحتها التي تبلغ حوالي ٢,٢ مليون كيلو متر مربع، حيث تغطي ٨٠% من شبه الجزيرة العربية . فهي تمتد بين دائرتي عرض ١٦° و ٣٢° شمالاً وخطي طول ٥٦° - ٣٤° و ٥٦° شرقاً ، وتقع تحت تأثير رياح قادمة من البحر المتوسط والبحر الأحمر والمحيط الهندي وأخرى قادمة من الخليج العربي مما جعلها تمتلك صفات مناطق قاسية من حيث ارتفاع إدرجة الحرارة وقلّة المطر في أغلب أرجائها وتناقضات حادة في أراضيها من صحاري رملية واسعة وحصائية متناثرة إلى سهول فيضية عديدة وتلال وهضاب منخفضة وجبال عالية وسهول ساحلية طويلة ، الأمر الذي أوجد تغيراً في جغرافيتها المناخية والنباتية وترتبتها المحلية . إذ أن التربة نتاج نهائي للتداخلات المتبادلة بين العامل المناخي والحيوي والمادة الأولية والتضاريس والزمن .

وتقع منطقة الدراسة ضمن جبال الحجاز الوسطى والتي تبدأ من شمال منخفض مكة المكرمة التي يصل متوسط ارتفاعها إلى ٣٨٠ متراً ، وبعد ذلك تبدأ في الارتفاع التدريجي ، وتصبح أقل وعورة في الاتجاه شمالاً . ويصل عرض هذه السلسلة إلى ١٤٠ كم في شمال المدينة المنورة. وتقطعها انكسارات عديدة تمتد عبرها متخذة خطأ مائلاً . ويقفل المطر في الاتجاه شمالاً ليصل إلى ما بين ٥٠ و ١٠٠ ملم سنوياً . وقد غطت اللابة أجزاءها الشرقية عبر حرات رهط وخيبر وعويرض والرحا . كما عملت الأودية على تقطيع هذه الجبال وتحويلها إلى أراضي وعرة . ومن أهم أودية مرتفعات الحجاز وادي فاطمة - وادي قديد - وادي القاحة - وادي الحمض - وادي الجزل . (الوليعي ، ١٤١٧ هـ) .

وتتكون معظم جبال الحجاز من الصخور الأركية النارية القديمة والمتحولة كما تغطيها في بعض المناطق الحرات البركانية بالإضافة إلى هذه الصخور توجد الصخور الرسوبية والمفتتات الرسوبية الأحدث عمراً والتي تكونت في الزمن الرابع الجيولوجي .

وتتنوع التربة في هذه المناطق حسب الموقع وتوفر المياه ففي الأودية والمنخفضات حيث تتجمع مياه الأمطار لمدة قصيرة توجد بعض التربة الطينية التي حملت بواسطة السيول الجارية خلال موسم الأمطار ولكن معظم المناطق ذات تربة حديثة من حيث التكوين وتكون تقريباً خالية من المواد العضوية. وعموماً تحتوي الطبقة السطحية من التربة على كربونات الكالسيوم و الأملاح الذائبة. ويرجع ذلك إلى ندرة الأمطار (سقا ، ١٤١٦) .

الهدف من البحث إعطاء فكرة عامة عن أنواع الترب الموجودة في منطقة الدراسة وربط ذلك بتوزيع النباتات على المناطق المختلفة لها والبحث عن تلك العينات المحتوية على الطين.

المواد المستخدمة والطرق التجريبية :

جمع عينات التربة :

مجلة جامعة أم القرى للعلوم والطب والهندسة المجلد ١٨ العدد ١ ذي القعدة ١٤٢٦ هـ - يناير ٢٠٠٦ م

تم جمع عينات التربة من المواقع الآتية :

١- النوارية ٢ - خليص ٣ - صعبر ٤ - قديد ٥ - عسفان ٦ - الكامل

٧- رابغ . وعلى الاعماق الآتية :

من صفر- ٢٠سم ، ٢٠سم - ٤٠سم ، ٤٠سم - ٦٠سم . ثم اجري عليها الآتي :

أ - دراسة المستخلصات المائية :

أجريت بعض التحاليل الكيميائية التقليدية بغية الوصول الى معرفة التركيب الكيميائي للتربة في منطقة الدراسة ومعرفة صلاحيتها لنمو النباتات الاقتصادية وربطها بالكساء النباتي الطبيعي في هذه المنطقة حيث حضر المستخلص المائي للتربة بنسبة (١ : ٥) وأجريت عليه التحاليل الآتية :

- ١ - قدرت الكلوريدات الذائبة بطريقة المعايرة بنترات الفضة $AgNO_3$ Jackson and Thomas, (1960)
- ٢ - كما قدرت الكربونات الذائبة في المستخلص بالمعايرة بواسطة حمض الهيدروكلوريك (١ , ٠ عياري) ثم قدرت البيكربونات باستخدام دليل الميثيل البرتقالي (A. O. A. C, 1960)
- ٣ - أما الكالسيوم والمغنسيوم فقد قدرنا بطريقة الفيرسين والمتبعة في معمل الملوحة الأمريكي (U. S. Salinity Laboratory Staff, 1954) حيث قدر الكالسيوم باستخدام المبروكسيد كدليل ثم قدر الكالسيوم والمغنسيوم معاً باستخدام دليل ابروكروم بلاك تي . ثم عين المغنسيوم حسابياً .
- ٤ - كما قدر الفسفور باستخدام ٥٠ مل من المستخلص المائي ثم رسب على هيئة فوسفات بواسطة مولبيدات الأمونيوم (Hanna, 1964) .

ب - دراسة التربة :

١ - تعيين الرقم الهيدروجيني :

قدر الرقم الهيدروجيني بطريقة (Hanna, 1964) حيث عين تركيز أيون الهيدروجين (pH) لعجينة التربة المشبعة بالماء .

٢ - التحليل الميكانيكي :

أجري التحليل الميكانيكي لأوزان معروفة من عينات التربة المجففة هوائياً باستخدام مجموعة من المناخل القياسية تبدأ من ١٠٠٠ ميكرون وحتى أقل من ٣٨ ميكرون . وقد تم التعرف من خلال هذا التحليل على عينات التربة التي تحتوي على كمية من الطين .

ج - دراسة خواص الطين :

تم فصل عينات الطين من التربة ومن ثم تعريفها لدى الجهات المختصة . كما درست خواص هذا الطين وإمكانية استخدامه كعوامل حفز لبعض التفاعلات الكيميائية ذات الفائدة الاقتصادية .

النتائج والمناقشة :

من عمق ٤٠ سم الى عمق ٦٠ سم	من عمق ٢٠ سم الى عمق ٤٠ سم	من سطح التربة الى عمق ٢٠ سم	تحليل التربة كنسبة مئوية
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	<u>أ : المستخلص المائي:</u> الكربونات الذائبة
٠,٠٤	٠,٠٤	٠,٠٦	البيكربونات الذائبة
٠,٠١	لا يوجد	لا يوجد	الكالسيوم الذائب
٠,٠٤	٠,٠٧	٠,٠٧	المغنسيوم الذائب
٠,٦٥	٠,٦٣	٠,٤٥	المحتوى الفسفوري
٠,٠٧	٠,١٥	٠,١٨	الكلوريدات الكلية
٦,٤٩	٦,٢٤	٧,١	<u>ب : التربة :</u> حموضة التربة

جدول رقم (١) يوضح التركيب الكيميائي لتربة (النوارية)

أقطار فتحات المناخل القياسية بالميكرون								العمق بالسنتيمتر	
أقل من ٣٨	٥٣ - ٣٨	٥٣ - ٧٥	٩٠ - ٧٥	١٠٦ - ٩٠	٢٥٠ - ١٠٦	٥٠٠ - ٢٥٠	١٠٠٠ - ٥٠٠		أكبر من ١٠٠٠
٢,٨	٥,٩	١١,٨	٩,٤	٩,٥	٧٣,٢	٣٣,٨	٢٨,٦	٢٤,٦	صفر - ٢٠ سم
١,٦	٣,٨	٧,٠	٦,٧	٧,٦	٧٠,٥	٣٨,٢	٣١,٦	٣٢,٦	٢٠ سم - ٤٠ سم
١,٥٧	٢,١٤	٣,٤٥	٣,٤٤	٣,٩٦	٤٦,٤٨	٢٨,١٣	٢٤,٤٨	٨٦,٢٩	٤٠ سم - ٦٠ سم

جدول رقم (٢) يوضح نتائج التحليل الميكانيكي لتربة (النوارية)

من عمق ٤٠ سم الى عمق ٦٠ سم	من عمق ٢٠ سم الى عمق ٤٠ سم	من سطح التربة الى عمق ٢٠ سم	تحليل التربة كنسبة مئوية
لا توجد تربة	لا توجد تربة	لا يوجد	أ-المستخلص المائي:
			الكربونات الذائبة
		٠,٠١	البكربونات الذائبة
		لا يوجد	الكالسيوم الذائب
		٠,٠٤	المغنسيوم الذائب
		٠,٣٢	المحتوى الفسفوري
		٠,٠٤	الكلوريدات الكلية
		٦,٦٢	ب : التربة : حموضة التربة

جدول رقم (٣) يوضح التركيب الكيميائي لتربة (المصدرات الجبلية)

أقطار فتحات المناخل القياسية بالميكرون									العمق بالسنتمتر
أقل من ٣٨	٥٣ - ٣٨	٥٣-٧٥	٩٠ - ٧٥	١٠٦ - ٩٠	٢٥٠ - ١٠٦	٥٠٠ - ٢٥٠	١٠٠٠ - ٥٠٠	أكبر من ١٠٠٠	
لا يوجد	٠,٣	٥,٧	١,٥	٣,٤	١٠٣,٩	٨٨,٩	١,٠٠	لا توجد	صفر-٢٠ سم
لا يوجد تربة									٢٠ -٤٠ سم
لا يوجد تربة									٤٠ -٦٠ سم

جدول رقم (٤) يوضح نتائج التحليل الميكانيكي لتربة (المصدرات الجبلية)

من عمق ٤٠ سم الى عمق ٦٠ سم	من عمق ٢٠ سم الى عمق ٤٠ سم	من سطح التربة الى عمق ٢٠ سم	تحليل التربة كنسبة مئوية
لا توجد تربة	لا توجد تربة	لا يوجد	أ : المستخلص المائي:
		٠,٠٥	الكربونات الذائبة
		٠,٠٢٨	البكربونات الذائبة
		٠,٠٧	الكالسيوم الذائب
		٠,٤٣	المغنسيوم الذائب
		٠,٠٣٥٥	المحتوى الفسفوري
		٠,٠٣٥٥	الكلوريدات الكلية
٦,٦٩	ب : التربة : حموضة التربة		

جدول رقم (٥) يوضح التركيب الكيميائي لتربة (منخض ملحي) النورية

أقطار فتحات المناخل القياسية بالميكرون									العمق بالسنتيمتر
أقل من ٣٨	٥٣ - ٣٨	٥٣-٧٥	٩٠ - ٧٥	١٠٦ - ٩٠	٢٥٠ - ١٠٦	٥٠٠ - ٢٥٠	١٠٠٠ - ٥٠٠	أكبر من ١٠٠٠	
١٩,٢	١٤,٤	٢٣,٠	١٤,٠	١٠,٧	٤٦,٢	٢٥,٦	٢٨,٢	١٨,٣	صفر - ٢٠ سم
لا يوجد تربة									٢٠ - ٤٠ سم
لا يوجد تربة									٤٠ - ٦٠ سم

جدول رقم (٦) يوضح نتائج التحليل الميكانيكي لتربة (منخض ملحي) النورية

من عمق ٤٠ سم الى عمق ٦٠ سم	من عمق ٢٠ سم الى عمق ٤٠ سم	من سطح التربة الى عمق ٢٠ سم	تحليل التربة كنسبة مئوية
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	<u>أ : المستخلص المائي:</u> الكربونات الذائبة
٠,٠٢٤٤	٠,٠١٢	٠,٠٢٤٤	البيكربونات الذائبة
٠,٠٠٩	٠,٠٠٨	٠,٠٠٧	الكالسيوم الذائب
٠,٠٦٨	٠,٠٤٤	٠,٠٥٦	المغنسيوم الذائب
٠,١٩	٠,١٩	٠,٣٢	المحتوى الفسفوري
٠,٠٦٥	٠,٠٣٦	٠,٠٣٢	الكلوريدات الكلية
٧,٩٢	٧,١١	٦,٨٤	<u>ب : التربة :</u> حموضة التربة

جدول رقم (٧) يوضح التركيب الكيميائي لتربة (خليص)

أقطار فتحات المناخل القياسية بالميكرون									العمق بالسنتمتر
أقل من ٣٨	٥٣ - ٣٨	٥٣-٧٥	٧٥-٩٠	٩٠-١٠٦	١٠٦-٢٥٠	٢٥٠-٥٠٠	٥٠٠-١٠٠٠	أكبر من ١٠٠٠	
١,٧	٥,٢	١٢,٥	١٣,٠٠	١٣,٧	٩٢,٩	٥٣,٩	٥,٥	١,٣	صفر-٢٠ سم
٠,٨	١,٢	٤,٣	٦,٥	٩,٦	١٢٤,١	٢٩,٢	٢,٨	١,٢	٢٠-٤٠ سم
١,٨	٤,٢	١٣,٢	١٠,٦	١٣,٦	١١٢,٧	٤١,٤	٢,٠٠	١,٠٠	٤٠-٦٠ سم

جدول رقم (٨) يوضح نتائج التحليل الميكانيكي لتربة (خليص)

من عمق ٤٠ سم الى عمق ٦٠ سم	من عمق ٢٠ سم الى عمق ٤٠ سم	من سطح التربة الى عمق ٢٠ سم	تحليل التربة كنسبة مئوية
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	أ: المستخلص المائي: الكربونات الذائبة
٠,٠١٢	٠,٠٢٥	٠,٠١٨	البيكربونات الذائبة
٠,١٩	٠,٠١٤	٠,٠٥	الكالسيوم الذائب
١,٢٤٢	١,١٣٨	٠,٠٢٥	المغنسيوم الذائب
٠,٢١	٠,٢١	٠,١٦	المحتوى الفسفوري
٠,٢١٣	٠,٢١٣	٠,١٨٢	الكلوريدات الكلية
٧,٣٤	٧,١٤	٧,٠٩	ب: التربة: حموضة التربة

جدول رقم (٩) يوضح التركيب الكيميائي لتربة (صعب)

أقطار فتحات المناخل القياسية بالميكرون									العمق بالسنتمتر
أقل من ٣٨	٥٣ - ٣٨	٥٣-٧٥	٧٥-٩٠	٩٠-١٠٦	١٠٦-٢٥٠	٥٠٠- ٢٥٠	١٠٠٠- ٥٠٠	أكبر من ١٠٠٠	
١,٠٠	٧,٥	٦٢,٨	١٨,١	١٩,٠٠	٥,١	٣٤,٠٠	٢٨,١	٢٤,٢	صفر-٢٠ سم
١,٣	٩,٠٠	٩,٠٠	١١,٢	١٣,٥	٧٤,٤	٤٢,٢	٢٧,٢	١٢,٠٠	٢٠ سم- ٤٠ سم
١,٠٠	٢,٨	١١,٩٠	١٢,٠٠	١٣,٠٠	٦٥,٥	٤٥,٥	٣٢,٩	١٥,٠٠	٤٠ سم- ٦٠ سم

جدول رقم (١٠) يوضح نتائج التحليل الميكانيكي لتربة (صعب)

من عمق ٤٠ سم الى عمق ٦٠ سم	من عمق ٢٠ سم الى عمق ٤٠ سم	من سطح التربة الى عمق ٢٠ سم	تحليل التربة كنسبة مئوية
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	<u>أ : المستخلص المائي:</u> الكربونات الذائبة
٠,٠١٢	٠,٠١٨	٠,٠١٨	البكربونات الذائبة
٠,٠٣	٠,٠٠٨	٠,٠٢٢	الكالسيوم الذائب
٠,٠٩٦	٠,١٣٢	٠,٠٧٨	المغنسيوم الذائب
٠,٤٠	٠,٤٢	٠,٢١	المحتوى الفسفوري
٠,١١	٠,١٢٤	٠,٠٩٥	الكلوريدات الكلية
٧,٢٤	٨,٣١	٧,٠٩	<u>ب : التربة :</u> حموضة التربة

جدول رقم (١١) يوضح التركيب الكيميائي لتربة (قديد)

أقطار فتحات المناخل القياسية بالميكرون									العمق بالسنتيمتر
أقل من ٣٨	٥٣ - ٣٨	٥٣-٧٥	٧٥-٩٠	١٠٦ - ٩٠	٢٥٠ - ١٠٦	٥٠٠ - ٢٥٠	١٠٠٠ - ٥٠٠	أكبر من ١٠٠٠	
٣,١	٥,٠٠	١٨,٥	١٨,٠٠	٢١,٨	٦,٥	٢٣,٠٠	١٠١,٧	١,٩	صفر-٢٠سم
١,٠٠	٨,٥	٢,٢	٧,٠٠	٨,٠٠	٧١,٨	٦٦,٧	٢١,٥	١٣,٠٠	٢٠سم -٤٠سم
٠,٥	١,٢	٣,٦	٢,٤	٣,٢	٣٩,٢	٧٨,٦	٣٣,٥	٣٧,٦	٤٠سم -٦٠سم

جدول رقم (١٢) يوضح نتائج التحليل الميكانيكي لتربة (قديد)

من عمق ٤٠ سم الى عمق ٦٠ سم	من عمق ٢٠ سم الى عمق ٤٠ سم	من سطح التربة الى عمق ٢٠ سم	تحليل التربة كنسبة مئوية
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	أ : المستخلص المائي: الكربونات الذائبة
٠,٠٢٤	٠,٠٣٧	٠,٠١٨	البكربونات الذائبة
٠,٠٠٥	٠,٠٠٤	٠,٠١٣	الكالسيوم الذائب
٠,٠٦٦	٠,٠٤٥	٠,٠٥٣	المغنسيوم الذائب
٠,٢٢	٠,٢٢	٠,٢٢	المحتوى الفسفوري
٠,٠٩٣	٠,٠٤٧	٠,٠٤١	الكوريدات الكلية
٧,٦٠	٧,٣٥	٨,٠٠	ب : التربة : حموضة التربة

جدول رقم (١٣) يوضح التركيب الكيميائي لتربة (عسفان)

أقطار فتحات المناخل القياسية بالميكرون									العمق بالسنتمتر
أقل من ٣٨	٣٨ - ٥٣	٥٣ - ٧٥	٧٥ - ٩٠	٩٠ - ١٠٦	١٠٦ - ٢٥٠	٥٠٠ - ٢٥٠	١٠٠٠ - ٥٠٠	أكبر من ١٠٠٠	
٣,٤٩	١٦,٣١	٢٣,٣	١٩,١٧	١٦,٦١	٩٩,٧٧	١٦,٣٧	٣,١٩	١,٦	صفر-٢٠ سم
٢,٩٦	٥,٥٧	١٠,٦٨	١١,٠٩	١٢,٥٥	١٣٣,٦٣	١٥,٦٧	٢,٦٢	٢,٠٥	٢٠ سم - ٤٠ سم
٥,٠٠	٧,٢	١٣,٤	١٣,٢	٩,٢	١٠٣,١	٢٥,١	١٥,٣	٨,١	٤٠ سم - ٦٠ سم

جدول رقم (١٤) يوضح نتائج التحليل الميكانيكي لتربة (عسفان)

من عمق ٤٠ سم الى عمق ٦٠ سم	من عمق ٢٠ سم الى عمق ٤٠ سم	من سطح التربة الى عمق ٢٠ سم	تحليل التربة كنسبة مئوية
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	<u>أ: المستخلص المائي:</u> الكربونات الذائبة
٠,٠١٢	٠,٠١٢	٠,٠٣٧	البكربونات الذائبة
لا يوجد	٠,٠٠٣٥	٠,٠٠٣	الكالسيوم الذائب
٠,٠٤٦	٠,٠٢٩	٠,٠٥٣	المغنسيوم الذائب
٠,٩٨	٠,٩٢	٠,٨٥	المحتوى الفسفوري
٠,٠٤١	٠,٠٥٣	٠,١٤١	الكلوريدات الكلية
٧,١٣	٦,٨١	٧,٤٥	<u>ب: التربة:</u> حموضة التربة

جدول رقم (١٥) يوضح التركيب الكيميائي لتربة (الكامل)

أقطار فتحات المناخل القياسية بالميكرون									العمق بالسنتمتر
أقل من ٣٨	٣٨-٥٣	٥٣-٧٥	٧٥-٩٠	٩٠-١٠٦	١٠٦-٢٥٠	٢٥٠-٥٠٠	٥٠٠-١٠٠٠	أكبر من ١٠٠٠	
٣,٠٠	١٠,٠٠	٢٣,٢٠	١٣,١٩	١٠,١٦	٣٩,٠٠	٢٤,٦	٤١,٥	٣٥,٠٠	صفر-٢٠ سم
٢,٦	٥,٥	١٠,٦	٩,٩	١٦,٧	٦٨,٨	٢٨,٤	٣٣,٧	٢٣,٥	٢٠-٤٠ سم
١,٠٠	٥,٢	١١,٣	١٠,٤	١١,٨	٦٩,٠٠	٣٩,٥	٣٠,٥	٢١,٠٠	٤٠-٦٠ سم

جدول رقم (١٦) يوضح نتائج التحليل الميكانيكي لتربة (الكامل)

من عمق ٤٠ سم الى عمق ٦٠ سم	من عمق ٢٠ سم الى عمق ٤٠ سم	من سطح التربة الى عمق ٢٠ سم	تحليل التربة كنسبة مئوية
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	<u>أ : المستخلص المائي:</u> الكربونات الذائبة
٠,٠١٢	٠,٠٢٤	٠,٠٣٧	البيكربونات الذائبة
١,٠٢٣	٠,٩٥	٠,٠٢٥	الكالسيوم الذائب
٣,٥٧٣	٢,٥٧٥	٠,١٦٥	المغنسيوم الذائب
٠,١٩	٠,١٩	٠,١٧	المحتوى الفسفوري
١,١٢٣	٠,٦٧٤	٠,٢٨٤	الكلوريدات الكلية
٦,١١	٦,٤٩	٦,٥٢	<u>ب : التربة :</u> حموضة التربة

جدول رقم (١٧) يوضح التركيب الكيميائي لتربة (رايف)

أقطار فتحات المناخل القياسية بالميكرون									العمق بالسنتيمتر
أقل من ٣٨	٥٣ -	٥٣-٧٥	٩٠ -	١٠٦ -	٢٥٠ -	٥٠٠ -	١٠٠٠ -	أكبر من ١٠٠٠	
١,٩	٤,٧	٨,٣	٨,٨	١٤,٠٠	٥٥,٥	٣٠,٥	١٩,٢	٥٦,٥	صفر-٢٠ سم
٣,٥	٤,٥	٤,٨	٥,٨	٧,٥	٤٨,٥	٣٢,٨	٢٤,٨	٦٧,٥	٢٠ سم-٤٠ سم
٣,٣	٤,٥	٦,٥	٧,١	٨,٧	٤٩,٢	٣٢,٨	٢٤,٧	٦٢,٨	٤٠ سم-٦٠ سم

جدول رقم (١٨) يوضح نتائج التحليل الميكانيكي لتربة (رايف)

بدراسة جداول التركيب الكيميائي للتربة للمناطق السبعة قيد الدراسة وكذلك المصدات الجبلية والمنخفض الملحى ، نجد خلو جميع هذه المناطق من الكربونات الذائبة ، في حين تتباين نسبة وجود البيكربونات الذائبة حيث تبلغ أعلى نسبة لها في التربة السطحية (صفر - عمق ٢٠سم) في تربة النوارية (جدول ١) ثم تتدرج في الانخفاض حتى تصل إلى أدنى نسبة لها في تربة المصدات الجبلية (جدول ٣) وتلي منطقة الكامل ورابع ثم منطقة المنخفض الملحى منطقة النوارية في ارتفاع نسبة البيكربونات ثم منطقة خليص (جدول : ١٥ ، ١٧ ، ٥ ، ٧ على التوالي) . يستمر هذا الانخفاض حتى يتماثل في كل من صعبر - قديد وعسفان (جدول : ٩ ، ١١ ، ١٣ ، على التوالي) . هذا ويستمر انخفاض هذه النسبة بازدياد العمق، ولعل هذا يرجع إلى كثافة الكساء النباتي في هذه المناطق حيث تكون جذور النباتات الحولية في هذه المناطق سطحية وتنتشر من عمق يتراوح بين ٥ - ٢٠سم وبالتالي تستهلك جزءاً من هذه الأملاح في تغذيتها المعدنية . وهذا عائد إلى الطبيعة الرملية لتربة هذه المناطق (ميلاد ، ١٤١٥هـ) هذا وتقرب هذه النتائج من نتائج (Organgi, 1985) عن تحاليل تربة خليص في دراسته لطريق مكة - خليص .

وتخلو التربة السطحية وحتى عمق ٤٠سم من الكالسيوم الذائب في كل من النوارية والمصدات الجبلية (جدول رقم : ١ ، ٣ على التوالي) وهي منطقة انتشار جذور النباتات الحولية ، بينما يرجع هذا النقص إلى الطبيعة الرملية المتحركة لتربة هذه المنطقة ، وتندرج هذه النسبة تصاعدياً في المناطق حسب الترتيب التالي :

الكامل - خليص - عسفان - قديد - رابع - منخفض ملحى - صعبر (جدول ١٥ ، ٧ ، ١٣ ، ١١ ، ١٧ ، ٣ ، ٩ على الترتيب) وتصل إلى أعلى نسبة في التربة العميقة لرابع (جدول ١٧) . وتتباين هذه النسب في الأعماق المختلفة لكل منطقة بحسب كثافة انتشار جذور النباتات والكائنات الحية الأخرى (Meelad, 1987).

أما المغنسيوم الذائب فتبلغ أعلى نسبة له في التربة العميقة لرابع - وصعبر - وقديد وعسفان (جدول ١٧ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ على التوالي) يليها التربة السطحية لمنطقة قديد يليها النوارية والمنخفض الملحى ثم خليص - وعسفان والكامل - والمصدات الجبلية - وصعبر وأخيراً منطقة رابع (جدول ١١ ، ١ ، ٥ ، ٧ ، ١٣ ، ١٥ ، ٣ ، ٩ ، ١٧ على التوالي) .

وتتباين هذه النسب في الأعماق المختلفة ولعل هذا راجع إلى نفس الأسباب السابقة . كما يلاحظ ارتفاع نسبة المحتوى الفسفوري في الأعماق البعيدة في تربة كل من الكامل - النوارية - قديد وصعبر (جدول ١٥ ، ١ ، ١١ ، ٩ على التوالي) بينما تنخفض في كل من خليص وتثبت في جميع الأعماق في عسفان ورابع . (جدول ٧ ، ١٣ ، ١٧ على التوالي) . هذا وتبلغ أعلى نسبة للكوريدات في تربة رابع على عمق ٤٠ - ٦٠سم (جدول ١٧) . وتقل هذه النسبة في أعماق أقل في تربة رابع (جدول ١٧) . ولعل هذا راجع إلى الأسباب نفسها لانخفاض بقية الأملاح السابق ذكرها . إلا أن هذه النسبة قد ترتفع تدريجياً كلما تعمقنا في التربة . وهذا عائد إلى عملية الغسيل الطبيعية التي تسببها الأمطار كما هي الحال في تربة خليص - وصعبر - وقديد - وعسفان ورابع (جدول ٧ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ ، ١ على التوالي) . وتشير قراءة درجات الحموضة إلى أنه يمكن تقسيم التربة إلى خمسة أقسام كالآتي:

- ١- تربة متعادلة (درجة الحموضة ٧ - ٧,٢) وتشمل كل من النوارية وقديد من عمق صفر - ٢٠سم (جدول ١ ، ١١ على التوالي) وكذلك خليص وصعبر من عمق ٢٠سم إلى ٤٠سم . (جدول ٧ ، ٩ على التوالي) وأيضاً قديد والكامل من عمق ٤٠سم - ٦٠سم . (جدول ١١ ، ١٥ على التوالي) .
- ٢- تربة ميالة للقلوية (درجة الحموضة ٧,٣ - ٧,٥) وتشمل تربة صعبر من عمق ٤٠ - ٦٠سم (جدول رقم ٩) وكذلك تربة عسفان من عمق ٢٠ - ٤٠سم وأيضاً تربة الكامل من سطح التربة حتى عمق ٢٠سم (جدول رقم : ١٣ ، ١٥ على التوالي) .

- ٣- تربة قلووية (درجة الحموضة أكثر من ٧,٥) ، وتشمل تربة كل من خليص وعسفان من سطح التربة حتى عمق ٢٠سم (جدول ٧ ، ١٣ على التوالي) .
- ٤- تربة ميالة للحامضية (درجة الحموضة أقل من ٧ - ٦,٥) وتشمل تربة كل من المصدات الجبلية - والمنخفض الملحي - وخليص ورابع من سطح التربة حتى عمق ٢٠سم (جدول : ٣ ، ٥ ، ٧ ، ١٧ على التوالي) وكذلك تربة الكامل من عمق ٢٠ - ٤٠سم (جدول ١٥) .
- ٥- تربة حامضية (درجة الحموضة أقل من ٦,٥) وتشمل تربة كل من النوارية ورابع من عمق ٢٠ - ٤٠سم وكذلك من عمق ٤٠ - ٦٠سم (جدول : ١ ، ١٧ على التوالي) . أما بالنسبة للتحليل الميكانيكي للتربة ، فيما أن هذه الدراسة تهدف إلى البحث عن تلك العينات المحتوية على الطين سوف تكون المناقشة مقتصره على عينات التربة التي تقل أقطار حبيباتها عن ٣٨ ميكرون تمهيداً لإجراء الدراسات على خواصها . وبالرجوع إلى جداول التحليل الميكانيكي لعينات التربة نجد أن تربة مصدات الرياح خالية من الطين (جدول ٣) ، في حين تصل أعلى نسبة له في تربة المنخفض الملحي (جدول رقم ٥) تليها تربة عسفان عند عمق ٤٠-٦٠سم (جدول ١٣) ثم تربة رابع عند عمق ٢٠-٤٠ سم (جدول ١٧) ثم تربة عسفان عند عمق صفر - ٢٠ سم (جدول ١٣) . وتترتب بقية الترب تنازلياً كالاتي :

(١) رابع عند عمق ٤٠ - ٦٠سم .	(٢) قديد عند عمق صفر - ٢٠سم
(٣) الكامل عند عمق صفر - ٢٠سم.	(٤) عسفان عند عمق ٢٠ - ٤٠سم
(٥) النوارية عند عمق صفر - ٢٠سم.	(٦) الكامل عند عمق ٢٠ - ٤٠سم
(٧) رابع عند عمق صفر - ٢٠سم .	(٨) خليص عند عمق ٤٠ - ٦٠سم
(٩) خليص عند عمق صفر - ٢٠سم.	(١٠) النوارية عند عمق ٢٠ - ٤٠سم
(١١) النوارية عند عمق ٤٠ - ٦٠سم	(١٢) صعبير عند عمق ٢٠ - ٤٠سم .

وتتمثل نسبة الطين (١٪) في كل من تربة صعبير والكامل عند عمق ٤٠ - ٦٠سم (جدول : ٩ ، ١٥ على التوالي) وكذلك عند عمق صفر - ٢٠سم من تربة صعبير، وفي تربة قديد عند عمق ٢٠ - ٤٠سم (جدول : ٩ ، ١١ على التوالي) في حين تنخفض هذه النسبة لتصل إلى (٠,٥ ٪) في تربة قديد عند عمق ٤٠ - ٦٠سم (جدول : ١١) .

المراجع :

سقا ، عبد الحفيظ محمد سعيد . (١٤١٦هـ) . الجغرافيا الطبيعية للمملكة العربية السعودية . مكتبة دار زهران - جدة .

ميلاد ، محمد محمد حسن . (١٤١٥هـ - ١٩٩٥ م) سلسلة الدراسات في فلورا المملكة العربية السعودية. "١- ج- دراسة تربة مكة المكرمة حتى كيلو ١٤ بجدة". معهد البحوث العلمية وإحياء التراث الإسلامي ، مركز بحوث العلوم التطبيقية والهندسية ، مكة المكرمة ، جامعة ام القرى .

الوليبي ، عبدالله بن ناصر بن علي . (١٤١٧هـ) بحوث في الجغرافيا الطبيعية للمملكة العربية السعودية (القسم الأول) : جيولوجية وبيومورفولوجية المملكة العربية السعودية (أشكال سطح الأرض) . الرياض .

Association of Official Agricultural Chemists (1960), "official Methods of Analysis" 9th ed. The A.O.A.C. Washington, D.C. U.S.A.

Hanna, W.J. (1964), Methods for Chemical Analysis of Soils

(Chapter 12: Chemistry of the Soil, by Furman E. Bear. pp.515,2nd ed.).publ: Reinhold Publishing Corporation, new york, Amsterdam, London.

Jackson, W.A. and Thomas,G.W. (1960)."Effect of Kcl and Dolomitic limestone on growth and ion uptake of sweat potato". Soil Science, vol.89.p.347 – 352.

Meelad, M. (1987)."Some Floristic and Chemotaxonomic studies of The Flowering Plants of Makkah"P.h.D. Thesis, Department of Biological Sciences, University of Salford, Lances,U.K.

Organgi, R.A. (1985)."Ecological Studies in Makkah Region 2- Vegetation Analysis of Makkah- Kulais Area" *psychological and Educational Search Center*, Faculty of Education, Makkah, a Series in Sciences.

U.S. Salinity Lobaratory Staff. (1954). “ Diagnosis and Improvement of Saline and alkaline soils”. U.S.Dept. of Agric. Handbook No.60:94 .

Received 24/01/1426;05/03/2005, accepted 21 /01 /1427; 20/02/2006