

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 - ١٣٣٣٠

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 dissolvent calcium down to 40cm depth and is higher in rate in the deep soil of Rabigh. As for the dissolvant magnesium the higher rate in the deep soil of Rabigh - Sabar - Quidid and Asfan followed by the superficial soil of the Quidid-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, Quidid 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 - صعبر - قيد - وعسفان يليها التربة السطحية لمنطقة قيد - النوارية - المنخفض الملحوي - خليص - عسفان - الكامل - المصدات الجبلية - صعبر - رابغ . كما يلاحظ ارتفاع نسبة المحتوى الفسفوري في الأعمق البعيدة في تربة كل من الكامل - النوارية - قيد - صعبر ، بينما تنخفض في كل من خليص ، وتنثبت في جميع الأعمق في عسفان ورابغ. هذا وتبلغ أعلى نسبة

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

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

المقدمة :

تمتاز المملكة العربية السعودية بعزم مساحتها التي تبلغ حوالي ٢٢ مليون كيلو متر مربع، حيث تغطي ٨٠٪ من شبه الجزيرة العربية . فهي تمتد بين دائري عرض ٣٢° و ٣٦° شمالاً وخطي طول ٥٦° و ٣٤° شرقاً ، وتقع تحت تأثير رياح قادمة من البحر المتوسط والبحر الأحمر والمحيط الهندي وأخرى قادمة من الخليج العربي مما جعلها تمثل صفات مناطق قاسية من حيث ارتفاع درجة الحرارة وقلة المطر في أغلب أرجائها وتناقضات حادة في أراضيها من صحاري رملية واسعة وخصائص متباينة إلى سهول فيضية عديدة وتلال وهضاب منخفضة وجبال عالية وسهول ساحلية طويلة ، الأمر الذي أوجد تغيراً في جغرافيتها المناخية والنباتية وتربيتها 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 مترًا ، وبعد ذلك تبدأ في الارتفاع التدريجي ، وتصبح أقل وعورة في الاتجاه شمالاً . ويصل عرض هذه السلسلة ٤٠ كم في شمال المدينة المنورة . وتنقطعها انكسارات عديدة تمتد عبرها متذكرة خطًا مائلاً . ويقل المطر في الاتجاه شمالاً ليصل إلى ما بين ٥٠ و ١٠٠ ملم سنويًا . وقد غطت الاباء أجزاءها الشرقية عبر حراث رهط وخبيث وعویرض والرحـا . كما عملت الأودية على تقطيع هذه الجبال وتحویلها إلى أراضي وعرة . ومن أهم أودية مرتفعات الحجاز وادي فاطمة - وادي قيد - وادي القاحة - وادي الحمض - وادي الجزل . (الوليبي ، ١٤١٧هـ) .

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

وتتنوع التربة في هذه المناطق حسب الموقع وتتوفر المياه في 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 تقربياً خالية من المواد العضوية . وعموماً تحتوي الطبقة السطحية من التربة على كربونات الكلسيوم والأملاح 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 هـيناير ٢٠٠٦ م

تم جمع عينات التربة من المواقع الآتية :
 ١- النوارية ٢ - خليص ٣ - صuber ٤ - قدید ٥ - عسفان ٦ - الكامل
 ٧ - راغب . وعلى الأعماق الآتية :
 من صفر- ٢٠ سم ، ٤٠ سم - ٦٠ سم . 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 للتربيه 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 والمغنيسيوم فقد قدرها بطريقة الفيرسين والمتبعة في معمل الملوحة الأمريكي U. S. Salinity Laboratory Staff, 1954 حيث قدر الكالسيوم باستخدام الميروكسید كليل ثم قدر الكالسيوم والمغنيسيوم معًا باستخدام دليل ايروكروم بلاك تي . ثم عين المغنيسيوم 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 - تعين الرقم الهيدروجيني :

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

٢ - التحليل الميكانيكي :

أجري التحليل الميكانيكي لأوزان معروفة من عينات التربة المجففة هوائياً باستخدام مجموعة من المناخل القياسية تبدأ من ١٠٠٠ أميكون و حتى أقل من ٣٨ أميكون . 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 :

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

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

أقطار فتحات المناخل القياسية بالميكرون										العمق بالسنتيمتر
أقل من ٣٨	- ٥٣	٥٣-٧٥	- ٩٠	- ١٠٦	- ٢٥٠	٥٠٠	١٠٠٠	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 لترابة (النوارية)

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

جدول رقم (٣) يوضح التركيب الكيميائي للتربة (المصادر الجبلية)

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

جدول رقم (٤) يوضح نتائج التحليل الميكانيكي للتربة (المصادر الجبلية)

تحليل التربة كنسبة مئوية	من سطح التربة الى عمق ٢٠ سم	من عمق ٢٠ سم الى عمق ٤٠ سم	من عمق ٤٠ سم الى عمق ٦٠ سم
<u>أ : المستخلص المائي:</u>			
الكربونات الذائبة	لا يوجد		
البيكربونات الذائبة	٠,٠٥		
الكلاسيوم الذائب	٠,٠٢٨		
المغذسيوم الذائب	٠,٠٧		
المحتوى الفسفوري	٠,٤٣		
الكلوريدات الكلية	٠,٠٣٥٥		
<u>ب : التربة :</u>			
حموضة التربة	٦,٦٩		

جدول رقم (٥) يوضح التركيب الكيميائي لترابة (منخفض ملحي) النورية

أقطار فتحات المناخل القياسية بالميكرون											العمق بالسنتيمتر
أقل من ٣٨	- ٥٣ ٣٨	٥٣_٧٥	- ٩٠ ٧٥	- ١٠٦ ٩٠	- ٢٥٠ ١٠٦	٥٠٠	١٠٠٠	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 تربه											٢ - ٤ سم
لا يوجد تربه											٤ - ٦ سم

جدول رقم (٦) يوضح نتائج التحليل الميكانيكي لترابة (منخفض ملحي) النورية

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

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

أقطار فتحات المناخل القياسية بالميكرون										العمق بالستنتيمتر
أقل من ٣٨	٥٣ - ٥٣-٧٥	٧٥ - ٩٠	- ١٠٦	- ٢٥٠	٥٠٠	١٠٠٠	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	٤٠ - ٢٠ سم	
١,٨	٤,٢	١٣,٢	١٠,٦	١٣,٦	١١٢,٧	٤١,٤	٢,٠٠	١,٠٠	٦٠ - ٤٠ سم	

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

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

جدول رقم (٩) يوضح التركيب الكيميائي لترابة (صuber)

أقطار فتحات المناخل القياسية بالميكرون										العمق بالستنتيمتر
أقل من ٣٨	- ٥٣ ٣٨	٥٣-٧٥	٧٥-٩٠	- ١٠٦ ٩٠	- ٢٥٠ ١٠٦	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 لترابة (صuber)

تحليل التربة كنسبة مئوية الكريبونات الذائبة	من سطح التربة الى عمق ٢٠ سم	من سطح التربة الى الى عمق ٤٠ سم	من عمق ٤٠ سم الى عمق ٦٠ سم
أ : المستخلص المائي: البيكربونات الذائبة	٠,٠١٨	٠,٠١٨	٠,٠١٢
الكلاسيوم الذائب	٠,٠٢٢	٠,٠٠٨	٠,٠٣
المغنسيوم الذائب	٠,٠٧٨	٠,١٣٢	٠,٠٩٦
المحتوى الفسفوري	٠,٢١	٠,٤٢	٠,٤٠
الكلوريدات الكلية	٠,٠٩٥	٠,١٢٤	٠,١١
ب : التربة : محوضة التربة	٧,٠٩	٨,٣١	٧,٢٤

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

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

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

تحليل التربة كنسبة مئوية	من سطح التربة الى عمق ٢٠ سم	من عمق ٢٠ سم الى عمق ٤٠ سم	من عمق ٤٠ سم الى عمق ٦٠ سم
أ : المستخلص المائي: الكربونات الذائبة	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
البيكربونات الذائبة	٠,٠٢٤	٠,٠٣٧	٠,٠١٨
الكلاسيوم الذائب	٠,٠٥٥	٠,٠٠٤	٠,٠١٣
المغسيوم الذائب	٠,٠٦٦	٠,٠٤٥	٠,٠٥٣
المحتوى الفسفوري	٠,٢٢	٠,٢٢	٠,٢٢
الكلوريدات الكلية	٠,٩٣	٠,٠٤٧	٠,٠٤١
ب : التربة : حموضة التربة	٧,٦٠	٧,٣٥	٨,٠٠

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

أقطار فتحات المناخل القياسية بالميكرون										العمق بالسنتيمتر
أقل من ٣٨	٣٨ - ٥٣	٥٣-٧٥	٧٥ - ٩٠	- ١٠٦	١٠٦ - ٢٥٠	٥٠٠	١٠٠٠	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	٢٠-٤٠ سم	
٥,٠٠	٧,٢	١٣,٤	١٣,٢	٩,٢	١٠٣,١	٢٥,١	١٥,٣	٨,١	٤٠-٦٠ سم	

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

تحليل التربة كنسبة مئوية	من سطح التربة إلى عمق ٢٠ سم	من عمق ٢٠ سم إلى عمق ٤٠ سم	من عمق ٤٠ سم إلى عمق ٦٠ سم
أ : المستخلص المائي: الكربونات الذائبة	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
البيكربونات الذائبة	٠,٠١٢	٠,٠١٢	٠,٠٣٧
الكلاسيوم الذائب	لا يوجد	٠,٠٠٣٥	٠,٠٠٣
المغسيوم الذائب	٠,٠٤٦	٠,٠٢٩	٠,٠٥٣
المحتوى الفسفوري	٠,٩٨	٠,٩٢	٠,٨٥
الكلوريدات الكلية	٠,٠٤١	٠,٠٥٣	٠,١٤١
ب : التربة : حموضة التربة	٧,١٣	٦,٨١	٧,٤٥

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

أقطار فتحات المناخل الفياسية بالميكرون										العمق بالسنتيمتر
أقل من ٣٨	٣٨ - ٥٣	٥٣-٧٥	٧٥-٩٠	- ١٠٦	- ٢٥٠	٥٠٠	١٠٠٠	٥٠٠-	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 سم ٤٠ سم	
١,٠٠	٥,٢	١١,٣	١٠,٤	١١,٨	٦٩,٠٠	٣٩,٥	٣٠,٥	٢١,٠٠	٤٠ سم ٦٠ سم	

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

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

جدول رقم (١٧) يوضح التركيب الكيميائي لترابة (رابع)

أقطار فتحات المناخل القياسية بالميكررون										العمق بالسنتيمتر
أقل من ٣٨	- ٥٣	٥٣-٧٥	- ٩٠	- ١٠٦	- ٢٥٠	٥٠٠	١٠٠٠	٥٠٠-	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 لترابة (رابع)

بدراسة جداول التركيب الكيميائي للترابة المنشآت السبعة قيد الدراسة وكذلك المصادر الجبلية والمنخفض الملحي ، نجد خلو جميع هذه المناطق من الكربونات الذائبة ، في حين تتبين نسبة وجود البيكربونات الذائبة حيث تبلغ أعلى نسبة لها في التربة السطحية (صفر - عمق ٢٠ سم) في تربة النوارية (جدول ١) ثم تدرج في الانخفاض حتى تصل إلى أدنى نسبة لها في تربة المصادر الجبلية (جدول ٣) وتلي منطقة الكامل ورابع ثم منطقة المنخفض الملحي منطقة النوارية في إرتفاع نسبة البيكربونات ثم منطقة خليص (جدول : ١٥ ، ١٧ ، ٥ ، ٧ على التوالي) . يستمر هذا الانخفاض حتى يتماثل في كل من صعير - قيد وعسفان (جدول : ٩ ، ١١ ، ١٣ ، على التوالي). هذا ويستمر انخفاض هذه النسبة بازدياد العمق، ولعل هذا يرجع إلى كثافة الكسائ النباتي في هذه المناطق حيث تكون جذور النباتات الحولية في هذه المناطق سطحية وتنشر من عمق يتراوح بين ٥ - ٢٠ سم وبالتالي تستهلك جزءاً من هذه الأملال في تغذيتها المعنية . وهذا عائد إلى الطبيعة الرملية لترابة هذه المناطق (ميلاد ، ١٤١٥ هـ) هذا وتقارب هذه النتائج من نتائج (Organgi, 1985) عن تحاليل تربة خليص في دراسته طريق مكة - خليص .

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

الكامل - خليص - عسفان - قيد - رابع - منخفض ملحي - صعير (جدول ١٥ ، ١٧ ، ١١ ، ١٣ ، ٧ ، ٥ على الترتيب) وتصل إلى أعلى نسبة في التربة العميقة لرابع (جدول ١٧) . وتتبين هذه النسب في الأعمق المختلفة لكل منطقة بحسب كثافة انتشار جذور النباتات والكائنات الحية الأخرى (Meelad, 1987).

أما المغنيسيوم الذائب فتبلغ أعلى نسبة له في التربة العميقة لرابع - صعير - وقديد وعسفان (جدول ١٧ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ ، ١٢ على التوالي) بilyها التربة السطحية لمنطقة قيد بilyها النوارية والمنخفض الملحي ثم خليص - وعسفان والكامل - والمصادر الجبلية - وصعير وأخيراً منطقة رابع (جدول ١١ ، ٧ ، ٥ ، ١ ، ١٥ ، ٩ ، ٣ ، ١٧ على التوالي) .

وتتبين هذه النسب في الأعمق المختلفة ولعل هذا راجع إلى نفس الأسباب السابقة . كما يلاحظ ارتفاع نسبة المحتوى الفسفوري في الأعمق البعيدة في تربة كل من الكامل - النوارية - قيد وصعير (جدول ١٥ ، ١ ، ١١ ، ٩ على التوالي) بينما تنخفض في كل من خليص وتشتت في جميع الأعمق في عسفان ورابع . (جدول ٧ ، ١٣ ، ١٧ على التوالي) . هذا وتحل أعلى نسبة للكلوريدات في تربة رابع على عمق ٤٠ - ٦٠ سم (جدول ١٧) . وتقل هذه النسبة في أعماق أقل في تربة رابع (جدول ١٧) . ولعل هذا راجع إلى الأسباب نفسها لانخفاض بقية الأملال السابق ذكرها . إلا أن هذه النسبة قد ترتفع تدريجياً كلما تعمقت في التربة . وهذا عائد إلى عملية الغسل الطبيعية التي تسببها الأمطار كما هي الحال في تربة خليص - وصعير - وقديد - وعسفان ورابع (جدول ٧ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ ، ١ ، ١ على التوالي) . وتشير قراءة درجات الحموضة إلى أنه يمكن تقسيم التربة إلى خمسة أقسام كالتالي:

-١ تربة معتدلة (درجة الحموضة ٧ - ٧,٢) وتشمل كل من النوارية وقديد من عمق صفر - ٢٠ سم (جدول ١ ، ١١ على التوالي) وكذلك خليص وصعير من عمق ٢٠ سم إلى ٤٠ سم (جدول ٧ ، ٩ على التوالي) وأيضاً قيد والكامل من عمق ٤٠ سم - ٦٠ سم . (جدول ١١ ، ١٥ على التوالي) .

-٢ تربة ميالة للقوى (درجة الحموضة ٧,٣ - ٧,٥) وتشمل تربة صغير من عمق ٤٠ - ٦٠ سم (جدول رقم ٩) وكذلك تربة عسفان من عمق ٢٠ - ٤٠ سم وأيضاً تربة الكامل من سطح التربة حتى عمق ٢٠ سم (جدول رقم : ١٣ ، ١٥ على التوالي) .

- ٣ تربة قلوية (درجة الحموضة أكثر من ٧,٥) ، وتشمل تربة كل من خليص وعسفان من سطح التربة حتى عمق ٢٠ سم (جدول ٧ ، ١٣ على التوالي) .
- ٤ تربة ميالة للحامضية (درجة الحموضة أقل من ٦ - ٦,٥) وتشمل تربة كل من المصادر الجبلية - والمنخفض الملحي - وخليص ورابغ من سطح التربة حتى عمق ٢٠ سم (جدول ٣ ، ٥ ، ١٧ ، ٧ ، ٣) على التوالي (وكذلك تربة الكامل من عمق ٢٠ - ٤٠ سم (جدول ١٥) .
- ٥ تربة حامضية (درجة الحموضة أقل من ٦) وتشمل تربة كل من النوارية ورابغ من عمق ٢٠ - ٤٠ سم وكذلك من عمق ٤٠ - ٦ سم (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 مقصرة على عينات التربة التي نقل أقطار حبيباتها عن ٣٨ ميكرون تمهيداً لإجراء الدراسات على خواصها . وبالرجوع إلى جداول التحليل الميكانيكي لعينات التربة نجد أن تربة مصادر 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 - ٦ سم (جدول ١٣) ثم تربة رابغ عند عمق ٤٠ - ٢٠ سم (جدول ١٧) ثم تربة عسفان عند عمق صفر - ٢٠ سم (جدول ١٣) . وتترتب بقية الترب تنازلياً كالتالي :

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

وتتمثل نسبة الطين (١٪) في كل من تربة صuber والكامل عند عمق ٤٠ - ٦ سم (جدول ١٥ ، ٩) على التوالي (وكذلك عند عمق صفر - ٢٠ سم من تربة صuber ، وفي تربة قديد عند عمق ٢٠ - ٤٠ سم (جدول ٩ ، ١١ على التوالي) في حين تنخفض هذه النسبة لتصل إلى (٥ ، ٥٪) في تربة قديد عند عمق ٤٠ - ٦ سم (جدول ١١) .

المراجع :

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

میلاد ، محمد محمد حسن . (١٤١٥هـ - ١٩٩٥م) 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 أم القرى .

الوليعي ، عبدالله بن ناصر بن علي . (١٤١٧هـ) بحث في الجغرافيا الطبيعية للمملكة العربية السعودية (القسم الأول) : جيولوجيا وجيومورفولوجيا 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 Loboratory 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