

المحاضرة الثانية :

تكملة للمحاضرة الاولى

افاق التربة

هناك ثلاث افاق في الترب المعدنية هي A , B , C

يكون الافق A اقرب الى السطح في الترب المعدنية ويتميز باعلى درجة لتراكم المادة العضوية او اعلى تجوية او فقدان للمعادن الطينية او كليهما . عندما تكون تراكم المادة العضوية في هذا الافق اكبر من عملية التجوية وفقد المعادن الطينية يسمى بالافق A1 اما اذا كانت الحالة بالعكس يسمى بالافق A2 قد تحتوي التربة اما على A1 او A2 او كليهما

في بعض الاحيان تتراكم المادة العضوية فوق سطح التربة المعدنية في ترب الغابات فتسمى هذه الطبقة بالافق O . تحتوي بعض الترب على الافق B الذي يقع تحت الافق A مباشرة ويتميز بتراكم اطيان السليكات بشكل طبقة ذات كثافة ظاهرية عالية وقليلة المسامات في بعض الاحيان . و احيانا يكون تراكم الاطيان قليل جدا بحيث لا يؤثر على الكثافة الظاهرية والمسامية وبهذا يمكن تمييزه عن طريق الاختلاف في اللون فقط عن الافاق التي تحته او فوقه حيث ان الدقائق الغروية قد تترسب على شكل رقائق skins حول الدقائق المعدنية .

يسمى مجموع الافاق (A و B) بالسولم (Solum) وهي تعني التربة الحقيقية . يوجد تحت الافق B عادة الافق C الذي يتميز بانه الافق الذي تحصل فيه اقل التغيرات بالنسبة الى الافاق الاخرى .

في الترب الفتية يقع الافق C تحت الافق A مباشرة . وعند عدم احتواء التربة على اي من الافق A او B فان المقد يعتبر برمته C . وتوجد الترب الحاوية على افق C فقط عندما يكون التطور في المقد ابطا من سرعة ازالة الافاق A و B بواسطة التعرية .

ملاحظة : الدرس العملي الاول (افاق التربة)

الفصل الثاني / نشوء وتطور الترب

تختلف الترب كثيرا من منطقة الى اخرى في مكوناتها ودرجة تطورها وبسبب هذه الاختلافات يمكن اعتبار الترب مجموعة من الترب تشغل كل منها مساحة صغيرة من سطح الارض ولكل منها صفات تنعكس على المقد والذي تساعد صفاته على التمييز بين الترب المختلفة وتعتبر اساسية لمعرفة الاستخدام الامثل للتربة .

تجوية الصخور

ان الصخور الام (parent Rocks) تعتبر اصل جميع الترب المعدنية من خلال تفتتها وتحللها بفعل عوامل التجوية الفيزيائية والكيميائية والبايولوجية . لا تتكون الترب مباشرة من الصخور وانما تمر بمرحلة تسمى فيها بالمادة الام التي تختلف عن الصخور التي جاءت منها وعن التربة التي سوف تتكون منها بتأثير عوامل التجوية وعوامل تكوين التربة .

خلال التجوية الميكانيكية او الفيزيائية يتم تفتيت الصخور دون تعرضها الى اي تغيرات كيميائية وتحدث بفعل عوامل منها درجة الحرارة ، الماء ، الرياح ، والاملاح . اما التجوية الكيميائية يتم فيها تغيير نواتج التفتت من الصخور والمعادن وبفعل عوامل مثل الذوبان ، الكربنة ، التميؤ ، التأكسد والاختزال والتحلل المائي والذي

يؤدي بدوره الى استبدال احد العناصر القاعدية الموجبة بالهيدروجين ومن شان هذه العملية ان تغير التركيب الاصيلي للمعدن وتحوله الى معدن اخر .

عمليات تكوين التربة Processes of soil Formation

تعد ظاهرة تكوين الترب من المواضيع المعقدة لانها تمر بعدة مراحل مترابطة ومتداخلة تشترك فيها عدة عمليات قد تكون حيوية او طبيعية ، الا انه بالامكان وضع هذه العمليات في مجموعتين رئيسيتين هما مرحلة تكوين مادة الاصل ومرحلة تكوين مقد التربة متمايز الافاق ، وان مجمل هذه العمليات يمكن وضعها في اربعة مجاميع :-

- (1) عمليات الاضافة او التراكم : وتشمل كل العمليات التي تؤدي الى اضافة المكونات المعدنية والعضوية والسائلة والغازية وكذلك الطاقة الحرارية الى جسم التربة كتراكم المادة العضوية في الافاق السطحية
 - (2) عمليات الفقد : تشمل العمليات التي تساعد على فقد بعض مكونات التربة المعدنية والعضوية والسائلة والغازية خارج جسم التربة ، مثلا يفقد الكربون من سطح التربة عند تحوله الى غاز CO_2 .
 - (3) عمليات التحول : تشمل جميع عمليات التحول التي تحصل لمكونات التربة كعمليات تحلل المعادن الاولية المكونة للتربة الى معادن ثانوية وتحول الجزء العضوي من مواد ثابتة الى مواد اكثر ثباتا ومنها الدبال وبعض الاحماض العضوية .
 - (4) عمليات النقل : يؤدي نشاط هذه العمليات سواء بالطرق الميكانيكية او الكيميائية الى حركة ونقل بعض مكونات التربة القابلة للحركة من جزء الى اخر داخل جسم التربة .
- يرافق هذه العمليات تكوين وتطوير افاق التربة الرئيسية المتمثلة بتكوين افاق الكسب والفقد وتترك هذه العمليات اثارا ومظاهر واضحة ومميزة ضمن مقدرات التربة وتؤدي بالنهاية الى تكوين ترب مميزة تعكس تأثير تلك العمليات .

س/ كيف يتم معرفة العوامل المهمة في تطور مقد التربة ؟

يتم ذلك اعتمادا على نوع الافاق المكونة للمقد والتي تعكس تأثير واحد او اكثر من العمليات المؤدية الى تكوين ذلك المقد فمثلا تتميز الافاق السطحية بتراكم المادة العضوية على شكل دبال بينما تتميز الافاق تحت السطحية بتراكم المعادن الغروية كأطيان السليكات واكاسيد وهيدروكسيدات الحديد والالمنيوم . كذلك فقد يتحول النايتروجين من الصورة العضوية الى المعدنية او قد يفقد الكربون من الترب السطحية عند تحوله الى ثاني اوكسيد الكربون ، كذلك قد تفقد العناصر الغذائية المعدنية من مقد التربة عند غسلها الى الطبقات السفلى .

عوامل تكوين التربة Factors of Soil Formation

تختلف الترب كثيرا في صفاتها الكيميائية والفيزيائية والبايولوجية وهذا لاينتج عن اختلاف الصخور التي تكونت منها فقط وانما يعود الى مجموعة من العوامل تسمى عوامل تكوين التربة . ان اختلاف هذه العوامل في شدتها

وسرعتها واتجاه عملها يتسبب في تطور الترب ، فمن الممكن تطور ترب مختلفة من مادة ام واحدة عندما تكون الظروف الجوية كالرطوبة والحرارة مختلفة او باختلاف الغطاء النباتي . كذلك تتغير صفات الترب وتتطور مع مرور الزمن , ايضا شكل سطح الارض (الطوبوغرافية) يؤثر على العلاقة بين الماء والتربة وتهويتها ويؤثر على التعرية ومن ثم سرعة ودرجة تطور التربة .

اول من اشار الى اهمية عوامل تكوين التربة العالم دوكوشيف في روسيا وهلكارد في الولايات المتحدة . وبعدهم العالم بيني الذي اوضح نظريته بالتفصيل حول تكوين التربة في كتابه عوامل تكوين التربة . واتفق العلماء على خمسة عوامل لتكوين التربة هي (المادة الام ، المناخ ، الكائنات الحية ، الطوبوغرافية والزمن) . وقد اوضح دوكوشيف العلاقة بين عوامل تكوين التربة والتربة وخصائصها بمعادلة عرفت بالمعادلة الاساسية لتكوين التربة والتي يمكن كتابتها بالشكل التالي :-

$$S = f(cl , O , r , P , t ,)$$

وهذا يعني ان التربة s تتكون نتيجة لتأثيرات المناخ climate والاحياء organisms والطوبوغرافية relief على المادة الام parent material لفترة من الزمن t . وعلى الرغم من ان لكل عامل من هذه العوامل دوره المميز والخاص به الا انها تعمل متلازمة ويكمل كل منها عمل الاخر في تأثيره على عمليات تكوين التربة ، وما اختلاف الترب فيما بينها الا نتيجة تأثير احد هذه العوامل مقارنة ببقية العوامل الاخرى .

وقد اوضح العالم بيني (Jenny 1941) انه عند تثبيت اربعة من العوامل المذكورة يصبح بالإمكان دراسة تأثير التغير في العامل الخامس على تطور التربة .

وسنتكلم عن تأثير كل من العوامل الخمسة على تكوين بعض الترب في مناطق مختلفة من العالم :-

الزمن كعامل من عوامل تكوين التربة

التربة نظام ديناميكي مستمر التغير الا ان معظم تغيرات التربة تجري بدرجة بطيئة لا يمكن ملاحظتها بسهولة ولكن يمكن الاستدلال عليها من دراسة مقد التربة وافاقها ومن معرفة الاطوار التي تمر بها الترب خلال تطورها .

تعتمد الفترة الزمنية اللازمة لتطور عمق معين من التربة على كل من المادة الام والظروف الجوية والطوبوغرافية والغطاء النباتي وفعاليات الاحياء الاخرى في التربة . تتغير بعض خواص التربة بفترات زمنية قد تكون قصيرة او طويلة كما في الامثلة التالية :-

حدوث تغيرات في تراكم بعض المواد العالية الذوبان او في تبادل الايونات يحتاج بضعة سنوات

تراكم الدبال يحتاج عشرات السنوات

تأثير تراكم الدبال بشكل واضح بضعة قرون تحت بعض الظروف .

سلب وكسب اطيان السيلكات يكون اكثر بطئا (تعتمد هاتان العمليتان على الظروف الجوية وخصائص التربة لذلك

ليس بالامكان وضع صيغة مطلقة للزمن الذي يستغرقه تراكم اطيان السيلكات وتكوين الافق B2)

تكون مقارنة عمليات عديدة من عمليات تكوين التربة في وقت معين ممكنة عندما تسمح الظروف لتلك العمليات

في ان تكون فعالة فمثلا في الظروف المناخية الجافة لا تكون هناك اي اهمية لدراسة تجوية المعادن الطينية مع

الزمن لدراسة تطور التربة في حين ان في مثل هذه الظروف يمكن دراسة ذوبان او انتقال الكلس والاملاح الذائبة في مقد التربة او من دراسة سلب وكسب اطيان السيليكات لمعرفة تأثير الزمن في تطور التربة. ولأجل معرفة تأثير الزمن على تطور التربة يجب دراسة حالات تتشابه فيها عوامل تكوين التربة وتختلف في الفترة الزمنية التي مرت منذ تكون المادة الام كما في المثال التالي :-

الجدول التالي يمثل اختلاف كمية النتروجين والمادة العضوية للعمق 0-90 سم مع الزمن في مقدرات الترب المتطورة في جبل شاستا الولايات المتحدة حيث ان جميع عوامل تكوين التربة في هذه المنطقة متشابه باستثناء ان الاطيان المتدفقة من البراكين في المواقع المختلفة قد تعرضت لنفس عوامل تكوين التربة لفترات متباينة تتراوح من 27-1200 عاما لقد حددت الفترات الزمنية اعتمادا على حوادث مؤرخة وعلى الحلقات السنوية للاشجار .

1200	566	205	60	27	0	عمر التربة بالسنوات
4660	4640	4010	2910	450	180	كمية النتروجين كغم / هكتار
14310	16320	11820	8000	6440	1120	كمية مادة عضوية كغم / هكتار

يتبين من الجدول ان كمية النايتروجين والمادة العضوية في مقد التربة للعمق 0-90 سم ازدادت كثيرا مع مرور الزمن مما يؤكد بان الزمن هو العامل المسبب للاختلاف في هذه الصفات .

والشكل التالي تأثير الزمن على نسبة المادة العضوية (ص 35)

المادة الام كعامل من عوامل التربة

المادة الام : هي المادة الناتجة من تفتت الصخور بفعل عمليات التجوية المختلفة على الصخور

تبدا عمليات تكوين التربة وتنتج من التغيرات التي تحصل للمادة الام وتعتمد هذه التغيرات بدرجة كبيرة على طبيعة المادة الام وبالأخص نسجتها وتكوينها المعدني ومساميتها ودرجة تنضيدها . يكون تأثير المادة الام اكثر وضوحا في الترب الفتية مقارنة مع الترب الناضجة او العتيقة

تصنف المادة الام الى ثلاث مجاميع :-

1- المادة الام الماكثة Residual parent Material

وهي تلك التي تتكون من تجوية الصخور الاساسية في موقعها وتعتمد خواص هذه المادة الام على خواص الصخور التي تجوت منها بالإضافة الى طبيعة التغيرات التي حصلت لها خلال عملية التجوية . تكون سرعة

تكون المادة الام الماكثة بطيئة تستغرق عشرات الالاف من السنين لاجل تجوية الصخور الصلدة الى عمق ملحوظ .

2- مادة الام المنقولة Transported Parent Material

وهي تلك المنقولة من مكانها الاصلي والتي ترسبت في مكان اخر اما قبل او عند بدء عملية التطور للتربة وتختلف فيما بينها من حيث مصدرها ونوعها . وتقسم على اساس الواسطة التي قامت بنقلها او ترسيبها مثل

1. الترسيبات من المياه الجارية 2- الترسيبات البحرية 3- الترسيبات البحرية 4- الترسيبات الجليدية 5- الترسيبات الريحية 6- الترسيبات العضوية

حيث تتراكم معظم مواد الام العضوية في مياه المستنقعات والاهوار حيث يكون نمو النبات غزيرا وتحلل المادة العضوية بطيئا بسبب رداءة التهوية . وتعتبر المواد الرسوبية المواد الام التي جاءت منها معظم الترب الحديثة

دلائل وامثلة على تأثير مادة الام على تكوين التربة :

ان مادة الام يكون تأثيرها اكثر وضوحا على صفات التربة في الترب الفتية منها في الترب الناضجة ومن صفات المادة الام التي تؤثر على تطور الترب هي

- النسجة
- درجة التنضيد degree of stratification
- التكوين المعدني Mineralogical composition
- المسامية porosity

عند تطور الترب من الصخور الصلدة تسير عملية تكوين التربة جنبا الى جنب مع تكوين المادة الام , اما في الترب المتطورة من مادة ام منقولة فان تكوين التربة قد يبدأ مباشرة بعد الترسيب بمادة الام في موقع تطور التربة .

أ – تأثير نسجة المادة الام على غسل كربونات الكالسيوم .

في احدى الدراسات لتأثير الزمن لمدة مائة عام على نسبة $CaCO_3$ في الترب المستصلحة ان نسبة كربونات الكالسيوم قد غسلت بصورة تكاد تكون تامة من الطبقة السطحية في تلال سالزبري الرملية الا ان النسبة كانت حوالي 6 % بعد نفس الفترة الزمنية في الترب المستصلحة من البحر في هولندا وسبب ذلك ان المادة الام التي تطورت فيها التربة الاخيرة كانت ناعمة النسجة حيث انها تحتوي على 60-80 % طين ، حيث ان نسجة المادة الام تؤثر على نفاذية التربة وسرعة المغاض اللتان تحددان كمية الماء الجارية فوق سطح التربة حيث تزداد سرعة غسل المواد الذائبة مع زيادة كمية الماء المارة خلال جسم التربة عند تشابه بقية الظروف الاخرى .

ب - تأثير نسجة مادة الام على نسبة النتروجين والمادة العضوية .

لقد ذكر Brown 1936 ان الاختلاف في نسجة المادة الام ادى الى اختلاف نسجة التربة السطحية مما تسبب في اختلاف نسبة كل من النايتروجين والمادة العضوية في التربة التي ازدادت مع زيادة نعومة التربة . حيث ان نعومة النسجة تشجع على زيادة قابلية التربة على مسك الماء وتجهيز العناصر الغذائية وبالتالي زيادة نمو النبات كذلك فان تهوية التربة الناعمة النسجة تكون اقل من تهوية التربة الخشنة النسجة وهذا بدوره يقلل من سرعة تحلل المادة العضوية بالإضافة الى ان بعض المواد العضوية تتحد مع الاطيان الغروية مما يؤدي الى حفظ جزء من المادة العضوية من التحلل بواسطة الاحياء الدقيقة في التربة .

نسجة التربة	نسبة N	نسبة C
رمل	0.028	0.40
مزيجية رملية	0.10	1.25
مزيجية	0.188	2.21
مزيجية غرينية	0.23	2.68

ان زيادة نعومة المادة الام تقلل من غسل وانتقال المواد في مقد التربة مما يؤدي الى جعل التربة (solum) ضحلة العمق , كذلك تكون كمية الجريان السطحي عالية في المناطق غير المستوية ذات المواد الام ناعمة النسجة مما يقلل كمية الماء المتحركة خلال المقد ويقلل من غسل العناصر الغذائية والمواد الغروية من الافاق السطحية . كذلك فان هذه المناطق تتعرض للتعرية المائية بصورة اكبر مما يجعل السولم ضحل اما في الترب المتطورة من مادة ام خشنة النسجة فان السولم يكون اكثر سما .

المناخ كعامل من عوامل تكوين التربة

يؤثر المناخ بصورة مباشرة على تطور التربة من خلال تأثير التساقط ودرجة الحرارة . وعند محاولة ربط صفات التربة بالتساقط يجب اخذ كل من كمية التساقط وشدته وتوزيعه الفصلي ، وكذلك يكون من خلال تأثير درجة الحرارة ن اما تأثير درجة الحرارة فيكون من خلال الاختلاف بين درجة الحرارة العظمى والصغرى السنوية واليومية وكذلك المعدل السنوي واليومي لدرجة الحرارة . اما تأثير المناخ غير المباشر فيكون بتأثيره على الغطاء النباتي .

بالرغم من تأثير المناخ على كثير من خصائص التربة الا اننا سنركز على ماياتي :-

أ. تأثير المناخ على بعض صفات التربة الكيميائية .

يختلف تأثير المناخ (خصوصا الامطار) على تطور الترب حسب ظروف المنطقة كالتالي :

في المناطق الرطبة : يتم غسل نواتج التجوية في التربة الى الماء الارضي ثم الى الانهر والمحيطات
في المناطق الجافة : ان نواتج التجوية تتراكم في الافاق العليا حيث تكون غنية بالمواد القابلة للذوبان بسبب زيادة نسبة التبخر نتح وانخفاض كمية الامطار الساقطة حيث لاتغسل العناصر المتحررة من التجوية من مقد التربة بل تبقى اما ممسوكة على معقد التبادل او مترسبة في مقد التربة ويكون معلق التربة في هذه الحالة مشبعا بالعناصر القاعدية اما في المناطق الرطبة يتم غسل الاملاح الذائبة والعناصر القاعدية من مقد التربة وتميل التربة الى التفاعل الحامضي بسبب حلول ايون الهيدروجين من الماء محل العناصر القاعدية على معقد التبادل .

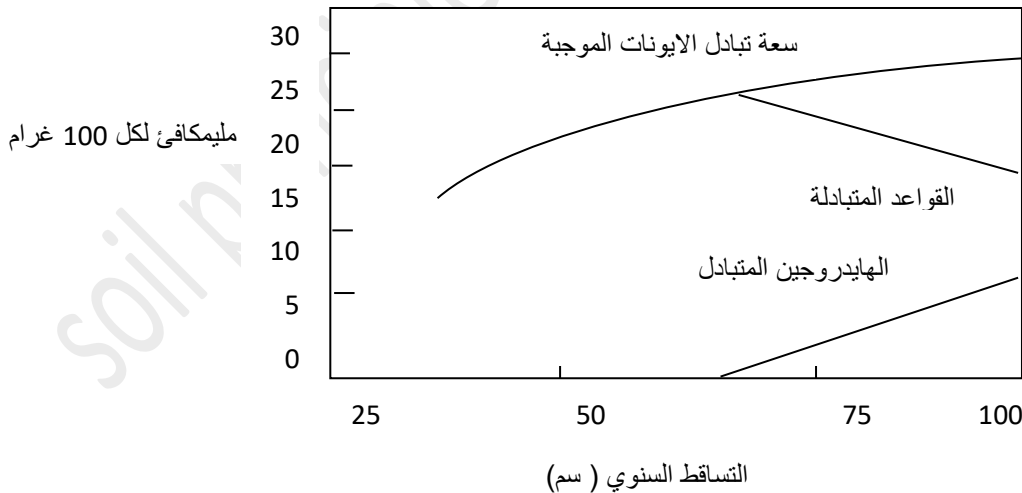
س/ يكون معلق التبادل في المناطق القاحلة /الجافة قاعديا اما في المناطق الرطبة يكون حامضيا ؟ ناقش العبارة ؟ بين صحة من خطأ العبارة ؟

س/ تكون الترب السطحية في المناطق القاحلة غنية بالمواد القابلة للذوبان مقارنة بالترب في المناطق الرطبة التي تنخفض او تنعدم فيها المواد القابلة للذوبان) علل ذلك ؟ اثبت ذلك ؟ ناقش صحة ذلك ؟

لقد قام Hilgard 1892 بتحليل أكثر من 500 عينة من ترب سطحية للمناطق الجافة والرطبة ووجد ان النسبة المئوية للمواد الذائبة كانت حوالي 15 % لترب المناطق الرطبة و 30 % لترب المناطق الجافة ووجد ايضا ان المناطق الجافة تحتوي على نسبة من الكالسيوم والمغنسيوم والبوتاسيوم والصوديوم اعلى من ترب المناطق الرطبة .

ان هذه النتائج تؤكد ان زيادة كمية التساقط تؤدي الى غسل الترب السطحية من المواد القابلة للذوبان .

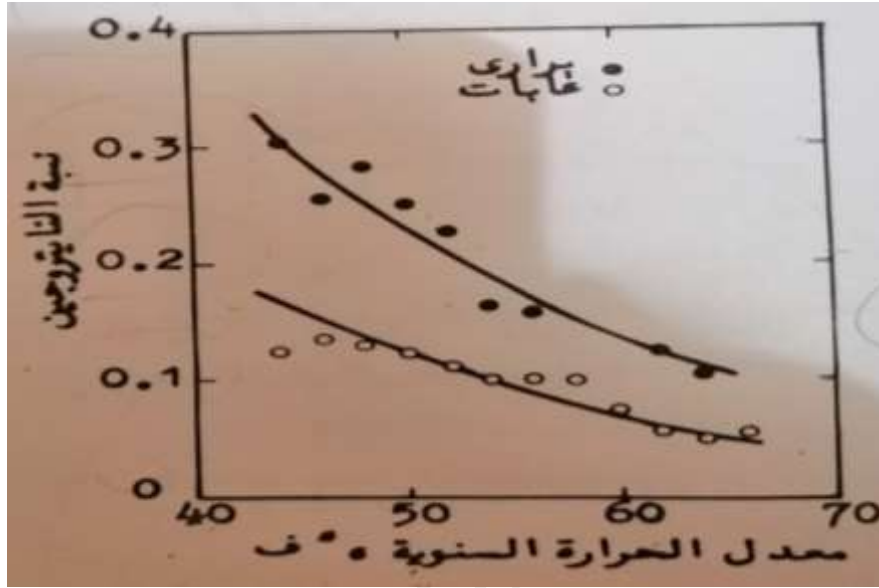
شكل ص 48 يمثل العلاقة بين التساقط السنوي وكل من سعة التبادل للايونات الموجبة وايونات الهيدروجين القابلة للتبادل على معقد التبادل .



تأثير المناخ على محتوى التربة من المادة العضوية والطين

ان زيادة معدل درجات الحرارة السنوية تؤدي الى انخفاض في نسبة المادة العضوية في الترب المتشابهة في الصفات وفي الظروف الجوية الاخرى .

شكل 2-9 ص 49



يتبين من الشكل ان محتوى الترب من النايتروجين والمادة العضوية ينخفض باستمرار مع زيادة معدلات درجة الحرارة السنوية عند ثبوت كمية الامطار وان ترب الاعشاب تحتوي على نسب اعلى مقارنة مع ترب الغابات . وعلى عكس ذلك فان زيادة التساقط السنوي مع ثبوت الحرارة والعوامل الاخرى وعند تشابه الغطاء النباتي يؤدي الى زيادة النتروجين والمادة العضوية

شكل 2-10 ص 50 (مراجعة)

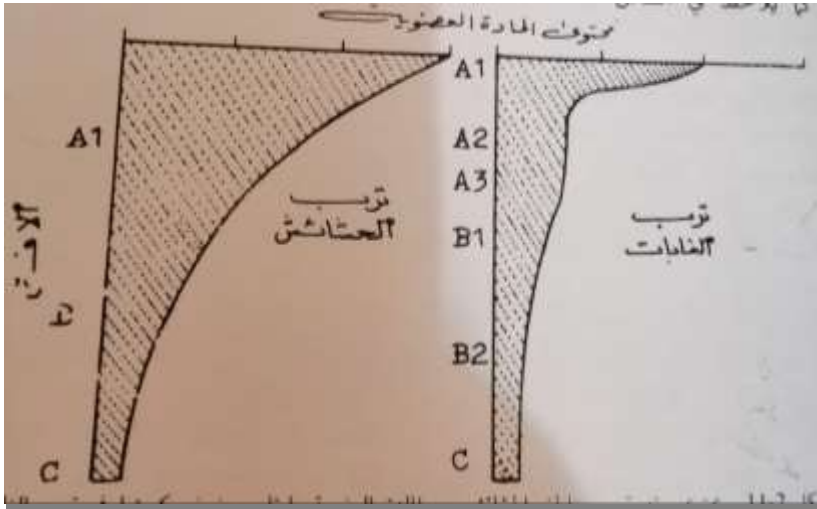
الاحياء كعامل من عوامل تكوين التربة .

تعتبر النباتات من اهم الاحياء بالنسبة الى تطور التربة , حيث يحفظ الغطاء النباتي التربة من تأثير قطرات المطر ويقلل من التعرية ومن كمية الماء الجاري فوق سطح التربة ويزيد من الماء الغائص في التربة والنباتات هي المصدر الرئيسي للمادة العضوية التي تساعد في كسب وسلب الاطيان وكذلك تساعد على حركة العناصر الغذائية من الافق A الى B . تزداد نسبة المادة العضوية مع زيادة كثافة الغطاء النباتي عند تشابه بقية العوامل

تقسم النباتات الطبيعية الى مجموعتين هما الاشجار والحشائش والتي تمثل الغابات ومناطق الحشائش على التوالي . تؤثر هاتين المجموعتين بصورة مختلفة على تطور التربة بسبب الاختلاف في كمية المواد العضوية المضافة سنويا الى التربة واختلاف توزيع تلك المواد في المقذ .

اشارت الدراسات الى ان ترب مناطق الحشائش تحتوي في مقدها ما يقارب ضعف المادة العضوية عما في الغابات كذلك ان توزيع المادة العضوية في ترب الحشائش اكثر تدرجا عما في الغابات

شكل ص 51 12-2



ان الاختلاف في التوزيع يعود الى ان المادة العضوية في ترب الغابات تاتي عن طريق التساقط للاوراق فوق السطح اما في الحشائش فان نسبة كبيرة من المادة العضوية تاتي من جذور الحشائش الليلية لذا فان التوزيع يكون تدريجي .

تختلف النباتات بتأثيرها على تطور الترب بسبب ان النباتات تختلف قابليتها على امتصاص العناصر ولها القابلية في الاختيار بين العناصر الممتصة (فيما اذا كانت حامضية او قاعدية) مما يؤثر على نوع وكمية العناصر التي ستعاد الى التربة بعد سقوط الاوراق وتحللها وبالتالي تؤثر على حموضة وقاعدية الترب . كما لاحظ الباحثون وجود اختلافات في تأثير نوع النبات على سلب وكسب الاطيان وغسل العناصر الغذائية من الافاق السطحية . ففي نفس مادة الام ونفس الظروف الجوية والعوامل الاخرى **وجد ان سلب الاطيان وغسل العناصر الغذائية كانت بالترتيب التالي الغابات < الاشجار المتساقطة < غطاء الحشائش** (ناقش صحة العبارة التالية)

وهناك ثلاث تفسيرات مختلفة لهذه الاختلاف :-

1. ان كمية العناصر القاعدية التي يتم اعادتها الى السطح تكون اعلى في الحشائش عما في الاشجار النفضية مما في الغابات .
2. بما ان النظام الجذري للغابات اكثر عمقا في الاشجار النفضية والحشائش ولذلك فان امتصاص الماء تحت الغابات سيكون في اعماق ابعد وسيكون جفاف التربة تحت الغابات الى اعماق اكبر مما يؤدي الى ان يكون ماء الامطار اكثر فاعلية في الغسل قبل امتصاصه من قبل الجذور .
3. يكون الماء الغائض في التربة اكثر حموضة في حالة غطاء الغابات بسبب وجود افق عضوي اكثر سمكا ولذلك ستغسل القواعد المتبادلة بدرجة اكبر .

الطوبوغرافية كعامل من عوامل تكوين التربة .

يؤثر شكل سطح الارض على تطور مقد التربة من خلال :-

1. تأثير على كمية الماء الغائظ داخل التربة والكمية الجارية فوق السطح
 2. تأثير على مقدار التعرية التي تحدث في التربة وكمية المادة المنقولة من منطقة الى اخرى
 3. تأثير على كمية المادة المنقولة بواسطة العوامل المختلفة من منطقة الى اخرى
- من المعروف ان كل ما يؤثر على التجوية الكيماوية وعلى العمليات البايولوجية مما يؤثر على سرعة تطور التربة .

يكون تأثير شكل سطح الارض (الطوبوغرافية) اكثر اهمية في تطور التربة في المناطق الرطبة عما عليه في الجافة ، بسبب وجود كميات كافية من الماء للتأثير بصورة مهمة على علاقات الماء بالتربة وتطورها .
يؤثر ميلان سطح الارض على سرعة ازالة التربة السطحية لذلك فكلما زادت سرعة ازالة التربة من السطح كلما قل سمك السولم فالتربة الواقعة على مناطق شديدة الانحدار تكون اقل سمكا وقل نسبة في المادة عضوية من التربة الواقعة في الاحواض او في المناطق المستوية عندما يكون الماء الارضي بعيدا عن سطح الارض .

كما تؤثر الطوبوغرافية بشكل غير مباشر من خلال تأثيرها على نمو النبات من خلال التأثير على كمية الماء الجاهز وعلى عمليات البزل حيث ان رداءة البزل تؤدي الى تراكم المواد العضوية في التربة بسبب رداءة التهوية التي تقلل من فعاليات احياء التربة المجهريه كما يؤدي الى تراكم المادة العضوية وعدم تفسخها .

وتسمى التربة الناتجة من تطور ترب ذات مادة ام واحدة وتحت ظروف متشابهة ماعدا الاختلاف في الموقع والطوبوغرافية فقط بتربة كاتينا (Soil Catena) .