



المحاضرة الثانية :

تكلمة للمحاضرة الاولى

افق التربة

هناك ثلات افاق في الترب المعدنية هي A , B , C . يكون الافق A اقرب الى السطح في الترب المعدنية ويتميز باعلى درجة لترامك المادة العضوية او اعلى تجوية او فقدان للمعادن الطينية او كليهما . عندما تكون تراكم المادة العضوية في هذا الافق اكبر من عملية التجوية وقد المعادن الطينية يسمى بالأفق A1 اما اذا كانت الحالة بالعكس يسمى بالأفق A2 قد تحتوي التربة اما على A1 او A2 او كليهما

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

يسمي مجموع الافق (A و B) بالسولم (Solum) وهي تعني التربة الحقيقة . يوجد تحت الافق B عادة الافق C الذي يتميز بأنه الافق الذي تحصل فيه اقل التغيرات بالنسبة الى الافق 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 برمهته C . وتوجد الترب الحاوية على افق C فقط عندما يكون التطور في المقد ابطا من سرعة ازالة الافق A و B بواسطة التعرية .

ملحوظة : الدرس العملي الاول (افق التربة)

الفصل الثاني / نشوء وتطور الترب

تختلف الترب كثيرا من منطقة الى اخرى في مكوناتها ودرجة تطورها ويسبب هذه الاختلافات يمكن اعتبار الترب مجموعة من الترب تشغّل كل منها مساحة صغيرة من سطح الارض وكل منها صفات تتبع على المقد والذي تساعده 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 تفتقدها وتحللها بفعل عوامل التجوية الفيزيائية والكيميائية والباليولوجية . لات تكون الترب مباشرة من الصخور وانما تمر بمرحلة تسمى فيها بالمادة الام التي تختلف عن الصخور التي جاءت منها وعن التربة التي سوف تكون منها بتأثير عوامل التجوية وعوامل تكوين التربة .

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



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

عمليات تكوين التربة Processes of soil Formation

تعد ظاهرة تكوين الترب من المواقع المعقّدة لأنها تمر بعدة مراحل متراقبة ومترابطة ومتداخلة تشارك 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 الافق ، 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 الافق السطحية
- 2) عمليات فقد : تشمل العمليات التي تساعد على فقد بعض مكون 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 بتكون افاق الكسب والفقد وتترك هذه العمليات اثرا وظاهرة واضحة ومميزة ضمن مقدات التربة وتؤدي بالنتهاية الى تكوين ترب مميزة تعكس تأثير تلك العمليات .

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

يتم ذلك اعتمادا على نوع الافق المكونة للمقد والتي تعكس تأثير واحد او اكثر من العمليات المؤدية الى تكوين ذلك المقد فمثلا تتميز الافق السطحية بتراكم المادة العضوية على شكل دبال بينما تتميز الافق تحت السطحية بتراكم المعادن الغروية كأطياب السليكات واكسيد وھیدرۆکسیدات الحديد والالمنيوم . كذلك فقد يتحول النياتروجين من الصورة العضوية الى المعدنية او قد يفقد الكاربون من الترب السطحية عند تحوله الى ثاني اوكسيد الكاربون ، كذلك قد تفقد العناصر الغذائية المعدنية من مقد التربة عند غسلها الى الطبقات السفلية .

عوامل تكوين التربة Factors of Soil Formation

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



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 ، ايضاً شكل سطح الارض (الطبغرافية) 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 وهلکارد في الولايات المتحدة . وبعدهم العالم يبني 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 ، الطوبغرافية والزمن) . وقد اوضح دوكوشيف العلاقة بين عوامل تكوين التربة والتربة وصفاتها بمعادلة عرفت بالمعادلة الاساسية لتكوين التربة والتي يمكن كتابتها بالشكل التالي :-

$$S = f(c_l, O, r, P, t, \dots)$$

وهذا يعني ان التربة S تتكون نتيجة لتأثيرات المناخ climate والاحياء organisms والطوبغرافية 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 تأثيره على عمليات تكوين التربة ، وما اختلاف الترب فيما بينها الا نتيجة تأثير احد هذه العوامل مقارنة ببقية العوامل الاخرى .

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

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

الزمن كعامل لتكوين التربة

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

تعتمد الفترة الزمنية اللازمة لتطور عمق معين من المادة الام والظروف الجوية والطوبغرافية والغطاء النباتي وفعاليات الاحياء الاخرى في التربة . تغير 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 بضعه سنوات

تراكم الدبال يحتاج عشرات السنوات

تأثير تراكم الدبال بشكل واضح بضعة قرون تحت بعض الظروف .

سلب وكسب اطيان السيليكات يكون اكثر بطئاً (تعتمد هاتان العمليتان على الظروف الجوية وصفات التربة لذلك ليس بالامكان وضع صيغة مطلقة للزمن الذي يستغرقه تراكم اطيان السيليكات وتكوين الافق B2)

تكون مقارنة عمليات تكوين التربة في وقت معين ممكنة عندما تسمح الظروف ل تلك العمليات في ان تكون فعالة فمثلاً 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 وكساب 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 مررت منذ تكون المادة الام كما في المثال التالي :-

الجدول التالي يمثل اختلاف كمية النتروجين والمادة العضوية للعمق 0-90 سم مع الزمن في مقدات الترب المتطرفة في جبل شاستا الولايات المتحدة حيث ان جميع عوامل تكوين التربة في هذه المنطقة متتشابه باستثناء ان الاطيان المتدفعه من البراكين في الموقع المختلف قد تعرضت لنفس عوامل تكوين التربة لفترات متباعدة تتراوح من 1200-27 عاما لقد حدثت الفترات الزمنية اعتمادا على حوادث مؤرخة وعلى الحلقات السنوية للأشجار .

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

يتبيّن من الجدول ان كمية الناتروجين والمادة العضوية في مقد التربة للعمق 0-90 سم ازدادت كثيرا مع مرور الزمن مما يؤكّد بان الزمن هو العامل المسبب لاختلاف 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 تفتق 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 اكثرا وضوحا في الترب الفتية مقارنة مع الترب الناضجة او العتيقة

تصنف المادة الام الى ثلاث مجاميع :-

1- المادة الام الماكرة Residual parent Material

وهي تلك التي تكون 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 الماكلة بطبيعة تستغرق عشرات الالاف من السنين لاجل تجوية الصخور الصلدة الى عمق ملحوظ .

2- مادة الام المنقوله Transported Parent Material

وهي تلك المنقوله من مكانها الاصلي والتي ترسبت في مكان اخر اما قبل او عند بدء عملية التطور للتربة وتخالف فيما بينها من حيث مصدرها ونوعها . وتقسم على اساس الواسطة التي قامت بنقلها او ترسبيها مثل 1. التربسات من المياه الجاريه 2- التربسات البحيرية 3- التربسات البحرية 4- التربسات الجليدية 5- التربسات الريحية 6- التربسات العضوية حيث تراكم معظم مواد الام العضوية في مياه المستنقعات والاهوار حيث يكون نمو النبات غزيرا وتحلل المادة العضوية بطيئا بسبب رداءة التهوية . وتعتبر المواد الرسوبيه المواد الام التي جاءت منها معظم الترب الحديثه

دلائل وامثله على تأثير مادة الام على تكوين التربة :

ان مادة الام يكون تأثيرها اكثرا وضوها على صفات التربة في الترب الفقيره منها في الترب الناضجه ومن صفات المادة الام التي تؤثر على تطور الترب هي

- النسجه
- درجة التتضييد degree of stratification
- التكوين المعذني Mineralogical composition
- المسامية porosity

عند تطور الترب من الصخور الصلدة تسير عملية تكوين التربة جنب الى جنب مع تكوين المادة الام ، اما في الترب المتطرورة من مادة ام منقوله فان تكوين التربة قد يبدا مباشرة بعد الترسيب بمادة الام في موقع تطور التربة .

أ – تأثير نسجه المادة الام على غسل كربونات الكالسيوم .

في احدى الدراسات لتأثير الزمن لمدة مائة عام على نسبة CaCO_3 في الترب المستصلحة ان نسبة كarbonates الكالسيوم قد غسلت بصورة تکاد تكون تامة من الطبقه 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 ناعمه النسجه حيث انها تحتوي على 80-60 % طين ، حيث ان نسجه المادة الام تؤثر على نفاذية التربة وسرعة المغافض لللان تحددان كمية الماء الجاري 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 المادة 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 مسک 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 تتحلل مع الاطيان الغروية مما يؤدي الى حفظ جزء من المادة العضوية من التحلل بواسطة الاحياء الدقيقة في التربة .

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

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 الافق السطحية . كذلك فان هذه المناطق تتعرض للتعرية المائية بصورة اكبر مما يجعل السولم ضحل اما في الترب المتطرفة من مادة ام خشنة النسجة فان السولم يكون اكثر سماكا .

المناخ كعامل من عوامل تكوين التربة

يؤثر المناخ بصورة مباشرة على تطور التربة من خلال تأثير التساقط ودرجة الحرارة . وعند محاولةربط 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 ما يأتى :-

أ. تأثير المناخ على بعض صفات التربة الكيميائية .

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

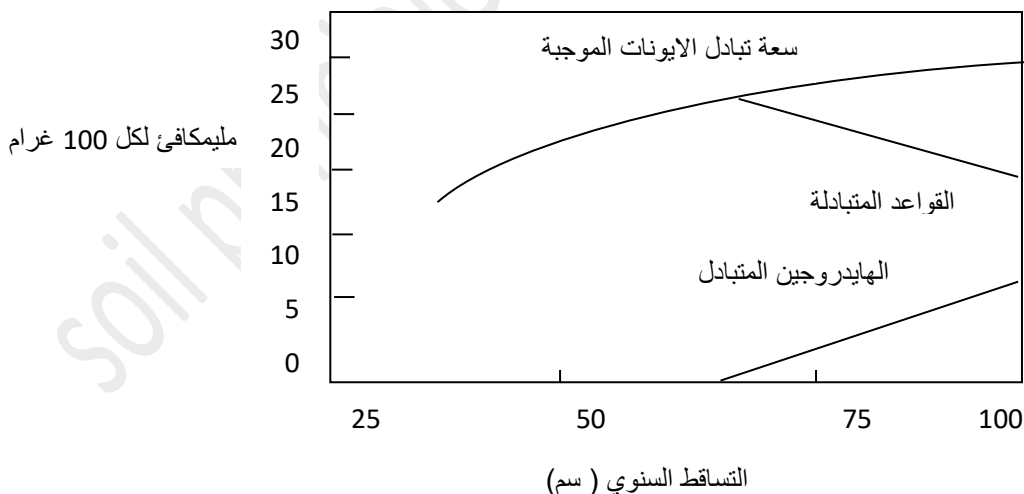
في المناطق الرطبة : يتم غسل نواتج التجوية في التربة الى الماء الارضي ثم الى الانهار والمحبيطات
في المناطق الجافة : ان نواتج التجوية تتراكم في الافق العليا حيث تكون غنية بالمواد القابلة للذوبان بسبب زيادة نسبة التبخّر نتح وانخفاض كمية الامطار الساقطة حيث لا تغسل العناصر المترسبة من التجوية من مقد التربة بل تبقى اما ممسوكة على معقد التبادل او متربسة 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 وتتميل 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 بالترسب في المناطق الرطبة التي تنخفض او تندم فيها المواد القابلة للذوبان) عل ذلك ؟ اثبت ذلك ؟ ناقش صحة ذلك ؟

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

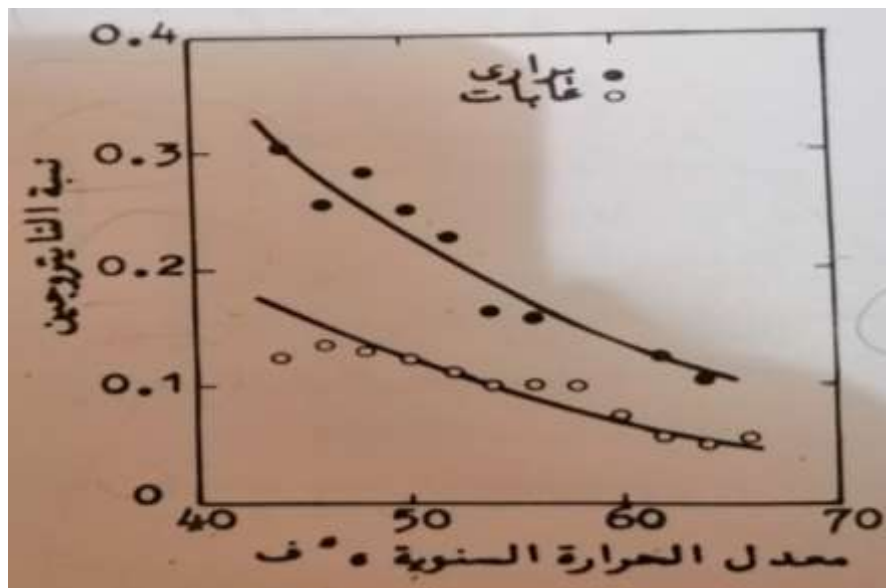
ان هذه النتائج تؤكد ان زيادة كمية التساقط تؤدي الى غسل الترب السطحية من المواد القابلة للذوبان .
شكل ص 48 يمثل العلاقة بين التساقط السنوي وكل من سعة التبادل للايونات الموجبة وايونات الهيدروجين القابلة للتبادل على معقد التبادل .



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 9-2 ص 49



يتبيّن من الشكل ان محتوى الترب من النايتروجين والمادة العضوية ينخفض باستمرار مع زيادة معدلات درجة الحرارة السنوية عند ثبوت كمية الامطار وان ترب الاشجار 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 10-2 ص 50 (مراجعة)

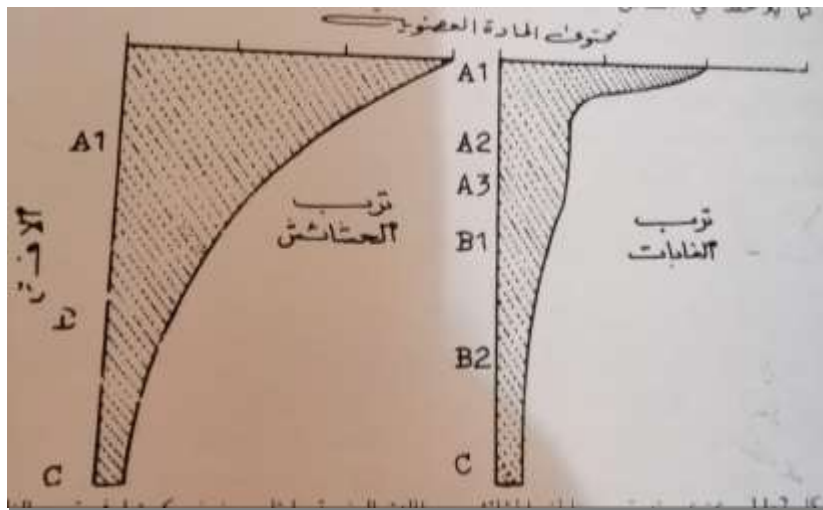
الاحياء كعامل تكوين التربة .

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 الغائض 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 والحسائش 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 المقد .

اشارت الدراسات الى ان ترب مناطق الحشائش تحتوي في مقدتها 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 تأتي عن طريق التساقط للاوراق فوق السطح اما في الحشائش فان نسبة كبيرة من المادة العضوية تأتي من جذور الحشائش الليفية 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 الممتدة (فيما اذا كانت حامضية او قاعدية) مما يؤثر على نوع وكمية العناصر التي ستعاد الى التربة بعد سقوط الاوراق وتحلتها وبالتالي تؤثر على حموضة وقادبية الترب . كما لاحظ الباحثون وجود اختلافات في تأثير نوع النبات على سلب وكسب الاطيان وغسل العناصر الغذائية من الافق 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)

وهنالك ثلات تفسيرات مختلفة لهذه الاختلاف :-

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



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 الباليوجية مما يؤثر على سرعة تطور الترب .

يكون تأثير شكل سطح الارض (الطوبوغرافية) اكثراً اهمية في تطور الترب 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 فالتراب الواقع على مناطق شديدة الانحدار تكون اقل سمكاً واقل نسبة في المادة عضوية من الترب الواقع في الاحواض او في المناطق المستوية عندما يكون الماء الارضي بعيداً 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 المجهرية كما يؤدي الى تراكم المادة العضوية وعدم تفسخها .

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