

# حياة التربة



# حياة التربة





وهل حقاً يستطيع الجو  
تكسير الصخور؟

بالتأكيد يا صديقي... إن تغير الجو يساعد على تكسير الصخور وتكون التربة، فعندما ترتفع درجة الحرارة في الجو؛ فإن الصخور تغيرها من المواد الشائعة فإنها تتمدد ويكتسر تمدد ويكتسر حجمها، أما في إلى قطع صخيرة، والقطيع الصغيرة تفتت إلى قطع أصغر وهكذا حتى تتحول إلى دقائق صغيرة من التربة.

وهل يعني ذلك أن التربة هي صخور صغيرة مفتتة؟

ليس تحديداً، نعم الجزء الأكبر منها صخور مفتتة، إلا أنها تكون أيضاً من بقايا النباتات الميتة وجودورها، وبقايا الحشائط والديدان، والمواد الناتجة عن أنسجة الإنسان مثل المخافات والنفايات.



عندما يقال تهوية التربة،  
هل التربة تنفس حقاً  
وتحتاج إلى تهوية؟

التربة لا تنفس يا صديقي وإنما تنفس  
الكائنات الحية التي تعيش فيها، مثل  
النمل والديدان وغيرها من المطريات  
والبكتيريا؛ حيث يدخلها الهواء من  
المسامات والفتحات التي توجد بين دقائق  
التربة كما تعمل بعض الحشرات مثل  
الديدان والنمل التي تعيش فيها على  
الغfer لبناء جحورها، وبذلك تساعد على  
تهوية التربة وخلط مكوناتها، بالإضافة إلى  
ذلك يساعد الإنسان على تهوية التربة من  
خلال قلبه وحرثها عند زراعتها

هيا معنـي لنـتـعـرـف عـلـى طـبـقـات التـرـبـة:

- أـلـطـبـقـة الـأـلـأـفـيـة الـتـي تـلـيـهـاـ فـيـرـمـزـ إـلـيـهـاـ بـالـحـرـفـ (O) وـهـيـ عـبـارـةـ عـنـ طـبـقـةـ عـلـىـ كـائـنـاتـ دـقـيقـةـ جـداـ مـثـلـ الـبـكـتـيرـيـاـ وـالـفـطـرـيـاتـ وـالـدـيـدـانـ الـتـيـ تـحـلـ الـمـخـالـفـاتـ وـالـمـوـادـ الـعـضـوـيـةـ التـيـ تـحـلـوـهـاـ،ـ وـلـذـاـ فـانـ هـذـهـ الطـبـقـةـ غـنـيـةـ بـالـعـنـاصـرـ الـغـذـائـيـةـ عـلـىـ مـخـافـاتـ النـفـاـيـاتـ جـمـيـعـهـاـ مـمـزـوجـةـ مـعـ التـرـبـةـ عـلـىـ مـاـلـيـةـ الـنـاتـجـةـ مـنـ تـكـسـدـ الصـحـورـ
- أـلـطـبـقـةـ الـثـالـثـةـ يـرـمـزـ إـلـيـهـاـ بـالـرـمـزـ (B) وـتـحـوـيـ هـذـهـ الطـبـقـةـ الـثـالـثـةـ يـتـبـعـهـ ذـيـانـ وـحـرـكـةـ الـمـوـادـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ الـطـبـقـةـ Aـ تـكـوـنـ تـيـجـيـهـ ذـيـانـ وـحـرـكـةـ الـمـوـادـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ الـطـبـقـةـ Aـ إـلـىـ الأـسـفـ،ـ إـنـ تـكـوـنـ هـذـهـ الطـبـقـةـ يـعـتـبـرـ عـمـلـيـةـ تـطـوـرـيـةـ لـلـتـرـبـةـ وـهـيـ مـهـمـةـ فـيـ تـعـذـيـةـ الـنـبـاتـ وـإـسـادـهـاـ
- تـلـيـهـاـ الطـبـقـةـ الـرـابـعـةـ وـالـأـخـيـرـةـ (C) وـتـسمـىـ هـذـهـ الطـبـقـةـ بـالـطـبـقـةـ الـأـلـأـمـ،ـ فـهـيـ الـتـيـ تـتـكـوـنـ مـنـهـاـ الـطـبـقـاتـ الـتـيـ تـحـلـوـهـاـ إـلـاـ أـنـهـاـ تـحـلـ مـنـ إـيـ كـائـنـاتـ حـيـةـ أـوـ مـيـتـةـ وـلـاـ تـحـوـيـ عـلـىـ إـيـ مـوـادـ أـخـرـىـ

حـقاـ!!  
وـمـاـ طـبـقـاتـ التـرـبـةـ؟



وَكِيفَ دَخَلَتِ الْمَيَا  
بَيْنَ تَلْكَ الطَّبِقَاتِ؟

عند سقوط الأمطار تنزل المياه إلى الطبقات السفلية للترابة من خلال المسامات المتواجدة بين دقائق الترابة إلى الطبقات الصماء الموجودة تحت الترابة مثل الصخور غير المسامية التي لا تحتوي على شقوق أو تجاويف أو فتحات يتسرّب خارجها الماء، أو إلى الطبقات الطينية المتصلبة، وكلما زادت المسامات بين دقائق الترابة زادت سرعة تدفق المياه إلى الأسفل.

لَقَدْ فَهَمْتَ، هَذَا يَعْنِي  
أَنَّ مَا تَحْتَ التَّرَبَةِ هُوَ عِبَارَةٌ  
عَنْ هَوَاءٍ وَالْمُزِيدُ مِنَ التَّرَبَةِ؟

نَعَمْ .. وَلَا  
نَعَمْ هُنَاكْ هَوَاءٌ وَالْمُزِيدُ  
مِنَ التَّرَبَةِ، وَلَكِنْ تَوْجِدُ  
هُنَاكْ أَيْضًا مَيَا مَحْبُوسَةٌ  
بَيْنَ مَسَامَاتِ التَّرَبَةِ وَفِي  
طَبِقَاتِهَا السَّفْلِيَّةِ تُسَمَّى  
بِالْمَيَا الْجَوْفِيَّةِ.



لأنها تحب أن تأكل وتشرب! والتربيـة كما قلت سابقاً غنية بالغذاء الذي تستهـيـها النباتـات وتحـاجـ إليها، ولكنـها لا تأـكـلـ الأـرـزـ والـلـحـومـ مـثـلـكمـ! فـهـذـهـ الأـغـذـيةـ لـنـ تستـطـعـ النـبـاتـاتـ أـكـلـهاـ، بلـ هيـ تـحـاجـ إـلـىـ العـنـاصـرـ الـغـذـائـيةـ الصـغـيرـةـ جـداـ مـثـلـ الـفـوـسـفـاتـ والـنيـتـرـاتـ والـمـوـادـ الـعـضـوـيـةـ المـتـحـلـلـةـ المـتـوـفـرـةـ فـيـ التـرـبـةـ والمـذـاـيـةـ فـيـ المـاءـ فـتـمـتـصـهاـ النـبـاتـاتـ لـتـنـمـوـ وـتـكـبـرـ

لماذا تحـبـ  
النبـاتـاتـ التـرـبـةـ؟



ماـذاـ تـفـعـلـ جـذـورـ  
الـنبـاتـاتـ تـحـتـ التـرـبـةـ؟



الـجـذـورـ لـهـ دـورـ كـبـيرـ تـحـتـ التـرـبـةـ، فـإـنـهاـ تـمـتـصـ الـمـيـاهـ الـمـوـجـودـةـ بـيـنـ دـقـائقـ التـرـبـةـ لـتـروـيـ بـهـاـ النـبـاتـاتـ، وـالـتـيـ تـكـوـنـ غـنـيـةـ جـداـ بـالـعـنـاصـرـ الـغـذـائـيةـ الـتـيـ تـحـاجـجـهـاـ النـبـاتـاتـ لـكـيـ تـنـمـوـ وـتـكـبـرـ، كـمـ أـنـ لـهـ دـورـ كـبـيرـ أـيـضاـ فـيـ تـكـسـيرـ الصـخـورـ وـتـكـوـينـ التـرـبـةـ.

فهمت الآن،  
وما السبب الثاني؟

أما السبب الثاني فهو كما قلت سابقاً أن النباتات تحب أن تأكل وتشرب تماماً مثل الإنسان، فهناك من يأكل ويُسرد بكميات كبيرة، وهناك من يأكل ما يكفيه للعيش، كذلك النباتات، منها ما تحتاج لكميات كبيرة جداً من الماء والعناصر الغذائية مثل الأرز وهناك ما يعيش على قطرات قليلة من الماء ولفترات طويلة جداً مثل الصبار وهذا ما يجعل البلدان المختلفة تتوجه أنواع مختلفة من النباتات حسب أجواها ونوعية تربتها، ووفرة المياه فيها.

لماذا لا يمكنني زرع كل أصناف النباتات في منزلي؟

صديقي.. لا أحد يستطيع زراعة جميع أصناف النباتات في المنزل، وذلك لعدة أسباب، أولها أن النباتات لا تستطيع العيش في جميع الأحوال.. قالاً وعايلتي مثلاً نحب أن نعيش في أنحاء مختلفة من الخليج العربي، وبعض الدول العربية المجاورة، ولكننا لا نستطيع العيش في المناطق شديدة البرودة أو المطيرية، وذلك لأننا نحب المناخ الجاف، الحار، وهكذا النباتات الأخرى.



والتي تتميز بحبباتها الخشنة وترتفع فيها نسبة الرمل والغرين وتقل فيها نسبة الطين، ولذا فإنها غير متماسكة ولا تستطيع الاحتفاظ بكميات كبيرة من الماء فيها لفترة طويلة وهذا ما يجعلها أقل تماسكاً وأكثر تسرباً للملوثات (المبيدات) فتذوب بالماء وتتسرب إلى المياه الجوفية. كما أن تربتنا في الإمارات شحيلة العناصر الغذائية التي تحتاجها النباتات.



إذن كيف هي  
تربة مدینتی؟!

إن تربة إمارة دبي تشبه معظم أنواع التربة في باقي الإمارات السبع، إلا أن هناك مناطق تختلف فيها التربة حسب موقعها والعوامل الجوية التي تتعرض لها مثل اختلاف درجات الحرارة، وكمية الأمطار الساقطة، إضافة إلى اختلاف نوعية الصخور التي تكونت منها. ولكن يؤسفني أن أقول أن معظم أنواع التربة في الإمارات غير متطورة وراثياً وتقع ضمن رتبة التربة الجافة ورتبة الأراضي الحدية،



كيف يمكن ذلك؟

فأنا أرى أن هناك الكثير من  
النباتات والزهور في الشوارع  
والكثير من الحدائق في دبي !!

نعم هذا صحيح، والسبب في ذلك يعود إلى إمكانية تزويد تربتنا بالعناصر الغذائية عن طريق إضافة الأسمدة المختلفة وخلطها مع التربة المنزلية، وبذلك يمكننا زرع الكثير من النباتات والزهور في المنازل والحدائق.





