

# الأحياء

## الأرضية الدقيقة

مايتها ، طرق معيشتها ، أهميتها في الطبيعة

لرؤسوانه محمد رؤسوانه

حقاً ، لقد كان اختراع الميكروسكوب حدثاً هاماً وكشفاً مثيراً ، إذ أنه أضاف إلى مملكة الأحياء عالمًا جديدًا ، لم يكن معروفًا من قبل ، وما كان ليخطر لأحد : ذلك هو عالم الأحياء الدقيقة ، التي لا ترى بالعين المجردة ، والتي تصب دوراً جليل الخطر ، بيد المدي في هذه الحياة . ولقد أبان هذا الكشف عن ناحية مجيبة ، فريدة في بابها ، تدل على عظمة هذا السكون الشاسع ، فإن تلك الأحياء متاحة في الصخر ، متضائلة في الحجم ، إلا أنها على جانب عظيم من النشاط والصلابة المنتج السريع . ويطلق علم الأحياء الدقيقة ( الميكروبيولوجي ) على العلم المتشتمل لدراسة البكتريا عامة والفضر والسمائم وبعض أنواع البروتوزوا ، إلا أننا سنقتصر كلامنا هنا على الكائنات الدقيقة التي توجد بالتربة وعملها

إن أغلب الصليات الكيميائية والحوية التي تحدث في الأراضي ، ناشئة عن فضاء الكائنات الحية ، كما سيتضح ذلك فيما بعد ، وتشمل الأحياء الأرضية الدقيقة ، البكتريا والنظر اللدني . وبعض الطحالب وهذه تقع المملكة النباتية ثم البروتوزوا ( الحيوانات الأولية ) وتقع المملكة الحيوانية . وهذه الكائنات لا توجد كلها بنسبة واحدة في الأراضي ، إذ أن عدد البكتريا يفوق عدد الأحياء الأخرى في الأراضي العادية ، وفي العادة أن كل ١٠٠٠ بكتريوم في التربة ، يقابلها ١٠ — ١٠٠ من الفطر و ١ — ١٠ من البروتوزوا والطحالب . وتكثر الفطريات عادة في الأراضي الحمضية ، أما البروتوزوا والطحالب فتكثر في الأراضي الرطبة

تعتبر البكتريا أهم الكائنات الحية الميكروسكوبية على الإطلاق ، إذ أن عليها تموقف حياة النبات ، واستمرار نشاطه جيلاً بعد جيل ، ولما كان أغلب كلاً من هذه الكائنات الثلاثة من الأحياء ، لهذا لم نبدأ من تعريفها بكلمة مرحزة

نوضع البكتريا غالباً في المملكة النباتية ، تابعة للنباتات اللازهرية ، وهي تلك النباتات التي

لا يجوز لها جدر أو سنان أو أوراقي ، وتتركب البكتريا من خلية واحدة ، تحتوي على المادة اللازمة للحياة ( البروتوبلازما ) ، ونحاط بجدار غشائي رقيق ثوامة مواد أنزيمية ، ويسمى الخلية نوادة واحدة . ربما سكنها فيحلف اختلافاً كثيراً ، فقد تكون كروية الشكل أو عضوية أو حلقية الشكل وقد تأخذ شكلاً غير منتظم ، إذا ما حاولت في حالة ضغط أو انحطاط شديد ، ليس إلا في الوسط الذي تعيش فيه . وبعض أنواع البكتريا أشداب رفيعة جداً ، توجد منفردة أو متجمعة ، وبواسطة امتصاص البكتريا أن تتحرك في السائل الذي تعيش فيه ، بيد أن البعض الآخر يتحرك بالثوامة كالأحباب وتعد البكتريا أصغر الأحياء الدقيقة على وجه العموم ، ونحن إذا دعنا أن البكتريا العمومية مثلاً ، يتفاوت طولها من  $\frac{1}{10}$  ميكرون وعرضها من  $\frac{1}{20}$  ميكرون ، وأن الميكرون عبارة عن  $\frac{1}{1000}$  من المليمتر ، أدركنا دقة حجم هذه الكائنات المتناهية في الصغر ، والتي فعمراً تستمر في كل مكان ، فهي توجد في التربة والهواء والغذاء والماء وغيرها . وتكاثر البكتريا أمر من السهولة يمكن ، فإن ميكروب ، وهو عبارة عن خلية واحدة ، ينقسم إلى اثنين ، وكل منهما ينقسم بدوره إلى اثنين وهكذا ، ويسمى هذا التكاثر بالانقسام البسيط ، ويحصل في الأحياء الملائمة مرة كل ٢٠ و ٣٠ دقيقة ، وإذا استمر هذا الانقسام بدون توقف مدة يومين أو أكثر ، أختلف عدداً عظيماً جداً من هذه الكائنات ، وملاً الأرض جيداً . وقد ذكر العلامة بوشر - أمة أنما تكاثر بكتريوم واحد من بكتريا الكوايبرا بالانقسام ، وكانت الظروف ملائمة ، بلغ عدد البكتريات التي تنتج في ٢٤ ساعة ما يقرب من ٢٠٠.٠٠٠.٠٠٠ مليون فرد ، أي ما يبلغ زبته نصف مليون رطل ، ويمكن هناك عوامل طبيعية تقف حاجلاً في وجه هذا التكاثر السريع : منها تناقص المواد الغذائية ، كما أن هناك محاصراً وحصراً بين أنواع البكتريا المختلفة .

الحياة البكتيرية عديدة الكنوزوفيل (البيعضوي) ، ولذا فلها شتاج إلى التثدي بأجسام الحيوانات أو النباتات ، الحية أو الميتة ، والأناوع التي تعيش على الكائنات الحية تسمى بالبكتريا الطفيلية ، وتلك التي تستمد غذائها من الكائنات الميتة تعرف بالبكتريا الرمية . ويمكن لعدد قليل جداً من أنواع البكتريا أن يتغذى بمواد غير عضوية . وتغص البكتريا غذاءها على هيئة سائل أو غاز ، وهذا هو السبب في أن الفعلاء يمترونها بانات وينست حيوانات . وتأخذ البكتريا الأزوت والنتروجين (اللازم لتمام البروتين ، وهو يشتر أحسن مصدر للأزوت ، ولذا نجد أن اللحوم مبرضة دائماً لتأثرات البكتريا ، وأما الكربون فإن معظم البكتريا تحصل عليه من المواد العضوية ، في حين أن القليل منها يمكن أن يأخذه من ثاني أكسيد الكربون الجوي . وأما الأكسجين فإن بعضاً من أنواع البكتريا يموت إذا ما عرض له ، وتسمى «البكتريا اللاهوائية» وهي تحصل

على الجهور اللازم طام تحليل المواد العضوية، والعضى الآخر لا بد له من الاكسجين لتنفسه  
 لتنفس وتسمى «البكتريا افوائية» . وهناك بعض انواع من البكتريا عايشة على سطح البحر  
 من هوائية الى لاهوائية وبالمكس وفقاً لاجوال المحيط بها . ويحتوي الخلية البكتيرية على  
 70-90٪ من الماء، ولذلك كانت حياة البكتريا بدون الماء مستحيلة . وسلك علماء الجغرافية  
 في حياة البكتريا في احوالها ما صادتها احوال غير مناسبة، تلك هي ظاهرة تكوين الجوريم، فانه  
 اذا ما قن الغذاء مثلاً، فان البكتريا لا تهلك مباشرة، انما يتجمع بروتوبلازم الخلية، ويحيط  
 قسه بنشاء سميك يقيه المؤثرات الخارجية، ويبقى كذلك حتى رجع الاحوال الملائمة . وتعرف  
 في تلك الحالة بالجورومة، ويكون لها القدرة في غالب الاحياء على الحياة بدون غذاء في  
 حابة سكون عدة سنين، كما انها تقاوم الحرارة والافرازات السامة الى حد بعيد.

وهناك تأثيرات طبيعية، تحدها البكتريا منها اتاج الحرارة، وبشاهد ذلك بوضوح عند تراكم  
 مقادير كبيرة من المواد العضوية، وقد يزداد الارتفاع في درجة الحرارة الى ٢٠-٣٠ درجات  
 ومنها اتاج اللون، والالوان الشائعة هي اللون الاصفر والاحمر والأرجواني، وهناك نوع من  
 البكتريا يسبب عن عموه قط حمر مشابه جداً لتقط الدم تظهر فجأة على الخبز والدعوم .  
 وبعض الانواع القادرة على اتاج الضوء، فقد شوهد في ماء البحر وعلى اجسام انواع من  
 السمك، ضوء ناشيء عن فعل انواع معينة من هذه الميكروبات.

هذا موجز لحياة البكتريا، فنقل بده الى السلام على أهمية البكتريا في التربة، ونسكي لعطي  
 فكرة عامة عن عددها في الاراضي المختلفة، ثبت هنا نتائج التجارب التي اجريت في هذا الصدد.  
 فلقند وجد ان التربة الخصة تحتوي من ٦ - ١٠ مليون بكتريوم في الجرام الواحد . ويش  
 هذا العدد الى ١/١٠ مليون بكتريوم أو أقل في الجرام الواحد من الارض الرملية، ورأى بعض  
 الباحثين، ان متوسط عدد البكتريا في الارض المناسبة يتفاوت بين ١ - ٦ مليون في الجرام  
 الواحد . وفي الاراضي المسدة حديثاً بالاسمدة العضوية يرتفع فيها عدد البكتريا حتى لقد يصل  
 الى ٥٠ - ١٢٠ مليون فرد في الجرام الواحد. وفيما يلي تفصيل لأعمال البكتريا في الاراضي

١- (تحليل المواد العضوية غير الازوتية) من أهم تلك المواد، السلولوس وهو المكون  
 لجدران الخلايا النباتية، ثم الكربو ايدرات والاحماض العضوية. والدهون المتخلفة في الارض  
 من بقايا الاسمدة وبقايا النباتات والحيوانات . وتعتبر الميكروبات القادرة على تحليل المواد  
 العضوية للمعدة مثل السلولوس والجليسين، من أهم الاحياء في التربة، اذ ان اخلب المواد  
 الكربونية التي تضاف الى الارض وتبقى بها، تكون على حالة سلولوس أو بكتين وما شابهها  
 ولا يمكن أن يستفيد منها النبات اي فائدة، اذا لم تتحلل اولاً إلى مركباتها البسيطة بواسطة البكتريا

تحسناً إذا المواد العضوية غير الأزوتية ، ويتوقف التحلل على الاحوال المحيطة بها ، فان وجدت في وسط يدخله الهواء ، كانت التأثيرات البكتيرية الهوائية ، ويكون ناتج التحليل غاز ثاني أكسيد الكربون والماء والهداب ، ويرجع اهمية غاز الكربونيك للترية الزراعية في أن جزءاً منه يتفرد في الهواء ، تستفيد منه النباتات الخضراء قيامها بعملية التمثيل انكزوروفيني وأما الجزء الباقي فيذوب في المحلول الأرضي ، ويتكوّن حامض الكربونيك الذي يؤثر في كثير من المواد المعدنية فيذيبها ، وبذلك يستطيع النبات أن يستعملها في غذائه بسهولة تامة

وأما ان وجدت تلك المواد العضوية في احوال غير هوائية ، كأن تكون مدفونة في طبقات عميقة من التربة ، أو في ارض مغمورة بالماء ، أثرت فيها البكتيريا غير الهوائية فتحوّلها الى مواد بسيطة فتتحول السكريات والبروتينات والسلولوس الى انواع بسيطة من السكريات مثل سكر الجلوكوز Glucose ومانوز Mannose والزيلوز (سكر الخشب) Cellulose والتي بعض الاحاض العضوية مثل الحامض الخليك والبيوتريك والبيك وغيرها كما تتصاعد بعض الغازات غير الثابتة التأكسد مثل الايدروجين والميثان والايديروجين المسكوت

٣ -- (تحليل المواد العضوية الأزوتية) تفصل هذه المواد بقايا الكائنات الحية ، ومختلفات الحاصلات النيتروجينية ، وجميعها متأثر بالبكتيريا الهوائية أو غير الهوائية ، بحسب البيئة التي توجد بها ، فان كان التأثير البكتيرية الهوائية سمي بالانحلال ، ويسمى بالعتق إذا ما أثرت عليه البكتيريا اللاهوائية . وقد يحدث السلتان معاً ، فتحمل البكتيريا الهوائية في الطبقات الخارجية من المواد العضوية المعرضة للهواء ، وتعمل اللاهوائية في الطبقات الداخلية حيث ينعدم الهواء . وفي الانحلال يتحول الكربون والايديروجين الى ثاني أكسيد الكربون وماء ، ويتحول الأزوت الى نيتروجين ، وحمض المركبات التي تتكوّن أثناء عملية الانحلال ، غير معروفة بالضبط ، وغاية ما علم ، أنه عند انحلال اللحم ( البروتين ) في مقادير كبيرة من الاكسجين ، تتكوّن أحماض منها الحامض الأوليك والسكسينك والپالميتيك . وفي عملية العتق تتكون مركبات عديدة أكثرها سام وغير متحللة تماماً ، فإذا نظفت البروتينات مثلاً ، تتكون مركبات النيومينية ( زلالية ) وأحماض أمينية ، وتتصاعد كثير من الغازات مثل الايدروجين المسكوت والميثان وثاني أكسيد الكربون والايديروجين والأزوت والتوسفين

إذا فلكي يستطيع النبات أن يستبد من المواد العضوية الأزوتية التي تضاف الى الأرض ، يجب أن تؤثر فيها الميكروبات أولاً ، والمنتجات الناتجة هي التي تصلح لتغذية النبات ، وإلى أن تتحوّل تلك المواد العضوية المعقدة ، الى مواد بسيطة ، يجب أن يجتاز عدة حالات يختص بكل حالة منها نوع معين من الميكروبات

وأولى تغيير يحدث تلك المواد ، هو تحويلها إلى أمونيا ، وتعتبر عملية التمثيل والاحتلال لهما عملتان محصرتان نصيفة تكوين النوشادر (التشدر) *Ammonification* ويقوم بهذه العملية عدد كبير من البكتريا الهوائية وغير الهوائية ، فمن أهم أنواع البكتريا الهوائية ما هو عصوي صلب غير متجزم مثل الأنواع *Protococcus vulgaris* و *Flavoscesera* وأنواع اخرى متجزمة مثل *myceloides* . واما الأنواع غير الهوائية فأهمها *Putridous* وتذكر فيما يلي خصرات تحويل المادة العضوية الى نوشادر متخزين لذلك مثلا اليوريا (البونيا) لأنها حزمة كبيرة من المادة العضوية المضافة للأرض

يوربا + ماء + نوشادر + ثاني أكسيد الكربون

كأ (زيد ٢) + ٢ يد + ٢ + ٢ زيد ٣ + ك ١

او يوربا + ماء + كربونات نوشادر + نوشادر + ثاني أكسيد كربون + ماء

كأ (زيد ٢) + ٢ + ٢ يد + ٢ + ك ١ + ٢ زيد ٣ + ك ١ + ٢ يد ١

والنوشادر المتكونة يمكن ان يتخضع بها النبات بان يمثل الأزوت اللازم له على حالة نوشادر ، وهناك بعض النباتات كالأرز مثلا ، يفضل استخدام أزوت النوشادر على أزوت الأزوتات

تلي خطوة تكوين النوشادر ، تكوين الأزوتات وهذه تحدث في التربة على درجتين

١ - أكسدة النوشادر الى الخض الأزوتوز بحسب المعادلة الآتية :

نوشادر + أكسجين + حمض أزوتوز + ماء

زيد ٣ + ١٣ + ٢ يد + ٢ يد ١

ثم يتحول الخض الأزوتوز وأملاحه (الأزوتيت) الى أزوتات كما يلي :

حمض أزوتوز + أكسجين + حمض أزوتيك

يد ز ٢ + ١ + يد ز ٣

ويقوم بالدرجة الاولى من العملية بكتريا خاصة يطلق عليها اسم *B. nitrosomonas* وبالدرجة

الثانية بكتريا خاصة تسمى *Nitrobacter*

وعملية «التأزت» من أهم العمليات التي تحدث في التربة على الإطلاق ، وعليها تقوم حياة

النبات ، فمن المعلوم ان عنصر الأزوت هو من أهم العناصر المكونة للبروتوبلاسم الخلية ، وبدونه

يموت النبات ، كما ان النباتات الحضر لا يمكنها امتصاص الأزوت الا على حالة أزوتات .

ولاعام عملية التأزت ، لا بد من شروط خاصة يجب توافرها ، فلا بد من وجود نسبة كافية من

الهواء وان تكون درجة الحرارة مناسبة ، فلها اذا ارتفعت عن ٤٥° ستجبر اذقان *B. Nitrosomonas*

يموت في خمس دقائق ، واذا زادت درجة الحرارة الى ٥٥° ستجبر اذقان *Nitrobacter*

عبرت أيضاً ، ولا بد أيضاً من توازن النواذر كما سبق ان بنا ذلك  
وعلاوة على تلك الحدبة الخفيفة ، التي تسبب تلك الكائنات الدقيقة للنبات ، فان مجاز الأوزون  
من مواد النيتروجين المنسدة قريب ، فان هناك أنواعاً أخرى من البكتريا كما نلتعرفه على  
امتصاص الأوزون ، الجوي مباشرة ربيع البروتين . ومن غريب قدرة الله تعالى ، ان تثبت  
عنصر الأوزون في النسل الكيماوي ، يستلزم بجهداً لاقيماً ، إذ ان الأوزون عنصر سام  
يصعب التحلل بفعله من العناصر ، لهذا يستعمل في الطرق الصناعية تيارات كهربائية جارية ،  
ومع ذلك فان مقدار الأوزون الذي يثبت في هذه الحالات ضئيل جداً لا يقاس بجانب المقدار  
الذي تثبت تلك الميكروبات التي لا ترى بالعين المجردة !

هذه البكتريا التي تثبت الأوزون الجوي ، على نوعين ، نوع يعيش بالاشتراك في جذور  
النباتات البتوية ، والنوع الثاني يعيش منفرداً . ويعرف النوع الاول بالبكتريا المتعدية وأهم  
أنواعها *B. Radicicola* ، وهي تعيش جذور نباتات الفصيلة البقولية وتكثر فيها وتحدث فيها  
انتفاخات كثيرة تبرز الى الخارج وتكثر ما يعرف بالعقد وميشة النباتات البتوية والبكتريا  
المتعدية هي ميسبة تناوبية *Leghämoglobin* ، ولم يعرف بالتحقيق الحالة التي يستفيد بها النبات من  
الأوزون الذي يأتيها عن طريق البكتريا . فبعض العلماء يرى ان البكتريا تثبت الأوزون ثم تستعمل  
أولاً في بناء بروتوبلازمة الخلية ، ثم بعد موت البكتريا وهضمها ، يمتص النبات النتجولات  
العضوية ، والبعض الآخر يعتقد ان جزءاً من الأوزون تثبت قهرزه الميكروبات على الحالة دائمة  
وبذلك يستفيد منه النبات . نظير ذلك بعد اثبات البكتريا بالكربوايدوات كمصدر مجهودها  
والنباتات البتوية تقيد الأرض التي تزرع فيه بعد ان تعطل بقايا جذورها لأنها تزيد مقدار  
الأوزون في التربة لوجود البكتريا المتعدية بها

وأما البكتريا التي تثبت الأوزون وتعيش منفردة فأولها النوع المعروف باسم *Azotobacter*  
وهو اكثر الميكروبات نشاطاً ، ويوجد في جميع الأراضي ماعدا الأراضي المشبعة بالحموضة ،  
كما انه اكثر في الأراضي المزرحة منه في الأراضي البكر ، ولشاطه في الريح اشبهه شيفأوشناه  
ومن الأشنة أيضاً على ما تقوم به الميكروبات في الأرض ويتصل بتكوين التربة الزراعية  
فبها ، تلك الظاهرة التي كانت ترمى إلى تأثير الجير في تثبيك المواد العضوية وتحولها إلى  
مركبات معدنية ، ولكن الراجح ان هذه الظاهرة هي من عمل البكتريا ، إذ انها تعطل الأراضي  
الماتة إلى الفلوية لوجود الجير فيها ، فنشط في تحويل ما قد يوجد بها من لمادة العضوية  
إلى دبال ثم إلى مركبات معدنية

ينضح لنا مما سبق أن الأراضي الزراعية فقيرة جداً في عنصر الأوزون ، وان هذا العنصر

لا يوجد في صورة يسهل على النبات الاستفادة منه ، اذ أنه مركب في المادة الضوية مع الكربون والابدروجين والأكسجين وعن صورة غير ذائبة فاذا ما تناولتها ليكروبات فعملها قلباً تكفل لنبات غذاءه . وعلى ذلك يمكننا القول أن هذه الكائنات المفيدة قلي النباتات الخضراء شأناً ، لأنه اذا كانت هذه أساساً للحياة لأنها تكون المادة الضوية من مواد غير عضوية ، فإن الكتريا تقوم بعكس هذه العملية ، فهي تحول المواد الضوية الى أخرى غير عضوية صالحة للنبات

بقي أن نذكر كلمة عن أنواع البكتريا المتضررة بنحسب الأراضي الزراعية ، فهي تشمل بكتريا عكس الأزوت Denitrification وهذه تسبب فصل الأزوت المطلق بأن تأخذ الأكسجين من الأزوتيت والأزوتات تاركة الأزوت بنفرد ، ولا تعيش هذه البكتريا إلا في احوال غير هوائية وفي الأراضي الرطبة المغطاء بليا . تحدث عملية أخرى ضارة بنحسب الأراضي تعرف

باختزال النترات Reduction of nitrate تقوم بها بعض أنواع البكتريات مثل B. Coli والنرض منها الحصول على الأكسجين اللازم لحياتها وذلك عند ما تكون التهوية محدودة . وكنتا العمليتين يمكن اثباتهما هائياً وذلك بتحسين التهوية في الأراضي وذلك بالصاية بالصرف وخدمة الأرض جيداً (القطريات) تنتقل بعد هذا الى الكلام عن القسم الثاني من الكائنات النباتية التي توجد

بالارض وهي القطريات Fungi . ويشير الفطر بكونه نبات لا يحتوي على الكلوروفيل ، فلا بد أنه اذا أمن ان يتغذى غذاءه الكربوني مجزأ سواء من الكائنات الحية او الميتة نباتية كانت او حيوانية ويختلف سلك الفطر عن سلك البكتريا ، فاذا كانت هذه تفضل الاراضي القلوية الخفيفة ترى الفطر يفضل الاراضي الحمضية ، كما ان الضوء لا يوافق البكتريا ولكنه بلائم الفطر ، ويتوكل من البكتريا والفطر غالباً في طبقات الارض العليا المتكسكة ، فتجد بعد عمق ٢٥ سنتراً يقل عدد البكتريا كثيراً حتى اذا ما وصلت الى عمق ٥٠ سنتراً فان نموها يتوقف ولكن الفطر يوجد منه ما يعيش على مسافات اعظم . ووجود الاكسجين شرط ضروري لنمو الفطر

يكثر وجود الفطر في الاراضي الحمضية على وجه العموم ، وأما الفطر الشعاعي Actinomyces فدائم الوجود في الارض ، وقد تصل نسبه الى ٥٠ ٪ من مجموع القطريات النامية بالتربة ويرجع ما للفطر من الشأن في التربة الى ان كثيراً من انواعها تحلل فروع النباتات وجذوع الاشجار المتروكة في التربة فتحولها الى مواد عضوية مفيدة بأن تنص محتويات خلايا الخشب والاشعة الشعاعية وتمتد في الاوعية والالياف فتؤثر بذلك في الخشب اذ تفقد جدره اللجنين ، ويدرب الجدار الوسط فيصبح الخشب هشاً سريع التفتت . وهناك انواع مثل فطر ينسلوم Penicillium واسبرجلس Aspergillus لها القدرة على تحليل البيلولوز . وبعض القطريات الاخرى تستطيع الحصول على غذائها من الهاد الطبيعي وبذلك تحلله وتساعد في جعله مفيداً للحاصل .

بلا نوع سبعة من النطر القدرة على تحوير السكر بوايسرات انتاء نفسها الالهوائي فتحبها الى كحول وثاني أكسيد الكبريت بواسطة التزيم الزمارة، وقد سبق بيان ثمرات غاز الكربونيك في التربة على انه من اهم الاعمال التي يقوم بها النطر في التربة، وعلى الاخص النطر الشعاعي، هو تكوين الدبال *Humus* (١)، ونخلك الدبال ينشأ عنه أفراد جزء من الأوزون على حابة نشادر وهذه تأتت بسرعة، وفي الوقت نفسه تخرج كميات كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكبريت. ولا شك ان الدبال يكون جزءا مهما في التربة الزراعية، فهو فضلا عن كونه غذاء صالحا للكائنات الدقيقة حيث تستمد منه نشاطها لتأدية العمليات المفيدة، يساعد على خصب الاراضي بما له من تأثيرات مفيدة للنبات، فهو يمنع فقد المواد المعدنية الغذائية في الماء وترشيحها في الطبقات السفلى علاوة انه يزيد من قوة حفظ الأرض للماء.

يعاون البكتريا في عملية النشادر أنواع من النطر مثل *Micro* و *Penicillium* فيكتا القول ذات الفاعلات المفيدة التي تحدها البكتريا واللفطر هي التي تسبب خصب الأرض، ويقول في ذلك الأستاذ رمان «ان الانسان يستطيع ان يضمن لنبات جودة النمو وسرعته بجعل الارض بيئة صالحة له وذلك بمساعدة الكائنات الحية الدقيقة». والى ذلك يشير أيضاً الأستاذ *Krausbeez* «تصل هذه الكائنات على توفير حمض الكربونيك وحمض الأزوتيك في مياه التربة الزراعية باستمرار فيكون ما يقابل ذلك من املاح الكاسيوم وايضاً املاح المغنسيوم مما يضمن تجمع المواد النورية». بقي بعد ذلك من الكائنات الحية بالارض، الحيوانات الأولية *Protozoa* وهذه قد بين الأستاذ *Russel* انها توجد دائماً في الاراضي وتعيش على البكتريا فتقتص عددها وعلى ذلك فهي مضره بخصب الاراضي، ومن هذا يوضح السبب في معالجة الاراضي المجدبة والقليلة الخصوبة بالحرارة او بالتعقيم الجزئي لاثلاف البروتوزوا وبذا تصح المجال للبكتريا لتنشط وتقوم بعملها خير قيام وقد عولمت بعض الاراضي في روسيا سنة بالحرارة نقل عدد الكائنات الميكروسكوبية من ٧ مليون في الجرام الواحد الى ٤٠٠ فرد فقط، ووجد ان عددها بعد ترطيبها زاد زيادة عظيمة جداً ومن ثم زادت سرعة تكوين التوادد من المركبات العضوية.

الا ان البروتوزوا مع ذلك لا تخلو من فائدة للاراضي، وذلك انه عند موتها وتحللها تكون غذاء صالحاً للاحياء الدقيقة التي تؤدي مهمتها في هذه الحياة ثم تموت بدورها لتتخذ عليها الكائنات الحية الاخرى، وهكذا دواليك

رضوان محمد رضوان

وهكذا دواليك

(١) الدبال نتاجاً عن مخلوط من جملة مواد عضوية ويعتقد بعض العلماء ان تركيبه هو :  
 ٥٠٪ ك و ٣٥-٢١٪ هـ و ٥٪ ز و ٥٪ مواد الا ان طبيعتها الكيميائية غير معروفة بالتحديد،  
 ولكن الابعاث الحديثة تشير الى ان مصدره هو النجدين مع مركبات خاصة ناتجة من التحليل البكتريولوجي  
*Bacterial metabolism* وهذه هي منبع الأوزون في الدبال وعلى السوم يمكن ان يقال ان الدبال هو مادة  
 عضوية نباتية وحيوانية آخذة في الانحلال