

2015  
السنة الدولية  
للتربة



# التربة والتنوع البيولوجي

## تحتوي التربة على ربع التنوع البيولوجي في كوكب

التربة واحدة من النظم الإيكولوجية الأكثر تعقيداً في الطبيعة؛ فهي تحتوي على مجموعة من الكائنات الدقيقة التي تتفاعل مع بعضها البعض وتساهم في الدورات العالمية التي تجعل الحياة ممكناً.



وتحتوي المفترسات من تربة الغابات على أكثر من ألف نوع من اللافقاريات.



والتنوع البيولوجي أساسي من أجل الأمن الغذائي والتغذية.

والتربة الصحية النموذجية يمكن أن تحتوي على ما يلي:



ما يتراوح بين 20 و 30 نوعاً من الحنك



الديدان الأرضية  
(النيمانتودا)



ديدان الأرض



حيوانات فقارية



آلاف الأنواع من البكتيريا والشعوبات



المئات من أنواع الفطريات

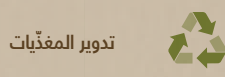


ما يتراوح بين 50 و 100 أنواع للحشرات

وكائنات التربة مسؤولة عن أداء وظائف حيوية في النظام الإيكولوجي للتربة:



مصادر الغذائية والأدوية



تدوير المغذيات



الحفاظ على هيكل التربة

العلاقات التكافلية وغير  
التفافانية مع النباتات وجذورها



إزالة السموم من التربة

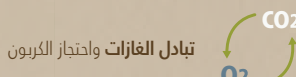


تنظيم العمليات  
الهيدرولوجية في التربة

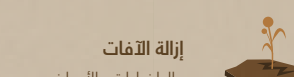
التدفق في نمو النباتات



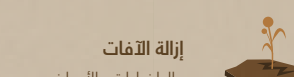
إزالة الاتفاق  
والطفيليات والأمراض



تبادل الغازات واحتضار الكربون



إزالة الاتفاق  
والطفيليات والأمراض



إزالة الاتفاق  
والطفيليات والأمراض

## شبكة أغذية التربة

عندما تتفاعل كائنات التربة المختلفة فيما بينها ومع النباتات والحيوانات الموجودة في النظام الإيكولوجي فإنها تكون شبكة معاقة من النشاط الإيكولوجي.



## التنوع البيولوجي في التربة والزراعة

ويمكن للنظم الزراعية والممارسات الزراعية الإيكولوجية، مثل الإيكولوجيا الزراعية، والدراجة الزراعية، وزراعة الحفاظ على الموارد، والزراعة العضوية، وعدم حرارة التربة، أن تزيد إنتاجية المزارع بصورة مستدامة من دون أن تؤدي إلى تدهور موارد التربة والمياه.



إزالة الغابات أو المراعي من أجل الزراعة يؤثر على بيئة التربة  
ويقلّص بشكل كبير من عدد وأنواع الكائنات التي تعيش فيها.



وأدى الإفراط في استخدام المواد الكيميائية الزراعية أو  
إساءة استخدامها إلى التدهور البيئي، لا سيما  
تدهور موارد التربة والمياه.

fao.org/soils-2015/ar



أبريل/نيسان 2015



#IYS2015

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

