



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Talaj biodiverzitás: A talpünk alatti

A varagok, vakondok,
hódok, nyulak és borzok
a talajforgatás és -elosztás
fő ágensei.



A földigiliszták, természetek,
hangák, szárlábúak és
szárföldi aszkarókok segítének
a talaj vízelvezetésében és
levegőztetésében



A mikroszkopikus méretű gerinctelen
állatok, mint például az ugróvilások,
diplurák, proturákfonálférgek, atkák és
tardigrádok a bomlás biológiai szabályozói.



A baktériumok, protozoák, gombák és
fonálférgek a legkisebb és legnépesebb
organizmusok a talajban. Ők felelősek
a biogokémiai folyamatokért.



rejtőző világ

A növények a talajban élő
lények egész világát táplálják,
amelyek cserébe táplálják
és védik a növényeket.

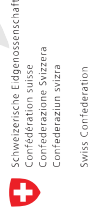
Ezen élőlények sokszínű
közössége a talajt
egészségesen és
termékenyen.

Ez a hatalmas világ alkotja
a talaj biológiai sokféleségét,
és meghatározza azokat

a főbb biogokémiai
folyamatokat, amelyek

lehetővé teszik
az életet a Földön.

Köszönjük az alábbi szervezetek anyagi támogatását.



TARTSD ÉLETTBEN
A TALAJT
VÉDD MEG A TALAJ
BIODIVERZITÁSÁT



©FAO, 2020
CA8251EN/1/03.20



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

Az Egyesült Nemzetek Szervezetének Élelmészügyi és Mezőgazdasági Szervezete (FAO) által közzétett,
„Soil Biodiversity: The hidden world beneath our feet” című infográfika magyar nyelvű fordítását
a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) készítette.

Az eredeti, angol nyelvű infográfika itt érhető el:
GSP_GSOBI20_Whatsis_Poster_A3_EN
(<https://www.fao.org/3/ca8251en/ca8251en.pdf>)

Talajképző közeg
Altalaj
C- és B-szint

Felső talajréteg
A-szint

Felső talajréteg
O-szint

