



EDAFOLOGIAKO ARIKETAK

4. GAIA EBAZPENA

Ariketa 26. Soil Taxonomy sailkapenaren nomenklatura (I)

26.1. Handienetik txikienera

Maila hierarkikoa	Lurzoruak
Ordena	Bertisola
Azpi-ordena	Udolf Udult
Taldea	Natrixeralf Acraquox Sulfaquent Xerofluent
Azpi-taldea	Petroxeralf natrikoa Petroxeralf petrokaltzikoa Arguiudoll tipikoa Dystroxerept akuikoa
Familia	Natrixeralf tipikoa fina nahasia eta mesikoa

26.2. Lurzoruen ordena eta azpi-ordena

Lurzorua	Ordena	Azpi-ordena
Natrixeralf	Alfisola	Xeralf
Bertisola	Bertisola	-
Udolf	Mollisola	Udoll
Xerofluent	Entisola	Fluwent



Palexeralf petrokaltzikoa	Alfisola	Xeralf
Argiudoll tipikoa	Mollisola	Udoll
Udult	Ultisola	Udult
Dystroxerept akuikoa	Inzeptisola	Xerept
Acraquox	Oxisola	Aquox
Sulfaquent	Entisola	Aquent
Palexeralf natrikoa	Alfisola	Xeralf
Natrixeralf tipikoa fina nahasia eta mesikoa	Alfisola	Xeralf

26.3. Lurzorurik egokienak nekazaritzarako Argiudoll tipikoa, Udolf, Xerofluvent eta Bertisolen ordenakoak lirajteke.

Ariketa 27. Soil Taxonomy sailkapenaren nomenklatura (II)

- Lurzoru azidoa, oso meteorizatua, lixibatua eta garapen-maila altukoa. Burdin eta aluminio oxidoen pilaketa. Emankortasun baxukoa
→ Oxisola. Klima tropikalak
- Buztin ugari dituen lurzorua. Hezetasun-mailaren aldaketek bolumen aldaketa nabariak eragiten dituzte, baita arrakalen agerpena ere. Honek arazo larriak eragin daitezke eraikin eta azpiegiturretan
→ Bertisola
- Gutxi meteorizatutako eta eraldatutako lurzorua, ez garatua, sortu berria. Azalera freatikoa gainazaletik gertu kokatzen da eta, hortaz, ez da batere egokia hobi septikoak eraikitzeke
→ Inzeptisola
- Mertzikondoak bezalako fruta-arbolak landatzeko egokia ez den lurzoru taldea, izan ere bere sustraien asfixia dela eta hil egiten dira. Azalera freatikoa gainazaletik gertu kokatzen da eta horizonteek gris kolorekoak
→ Gleysola. Klima hotzak eta hezeak



Ariketa 28. World Reference Base sailkapenaren nomenklatura (I)

Lurzoru-taldea	Etimologia	Esanahia
Regolosola	<i>Rego-</i>	Arroka baten gaineko material soltea
Kalzisola	<i>Calci-</i>	Kaltzio karbonato pilaketa
Gleisola	<i>Gley-</i>	Ur gehiegi
Histosola	<i>Histo-</i>	Materia organiko gordina
Bertisola	<i>Verti-</i>	Buztin hedagarriak
Antrosola	<i>Anthro-</i>	Giza jardueren eragina
Chernozem	<i>Chernozem</i>	Materia organiko ugari
Solonetz	<i>Solonetz</i>	Lurzoru sodikoa

Ariketa 29. WRB eta ST sailkapenen lurzoru-moten konparaketa

Bi sailkapenen lurzoru-moten arteko korrelazioa hurrengoa da:

Ferralsola	Oxisola
Cambisola	Inzeptisola
Luisola	Alfisola
Podzola	Espodosola
Gleisola	Aquent edo aquept
Fluisola	Fluvent

Ariketa 30. World Reference Base sailkapenaren nomenklatura (II)

30.1. Mota horretako lurzoruaren laginketa egitera goazenean gomendagarria litzateke aterkia eramatea, eremu tropikaletan garatzen baitira.

30.2. Ferralsol lixiko betiko motako lurzoruaren horizonteen mugak zehaztea zaila izango da.



30.3. Buztin-tamainako partikula gutxi dituzte. Mota honetako lurzoruetan lehen mailako mineralak, kaolinita eta aluminio- eta burdin-oxidoak gailentzen dira.

30.4. Mantenu gaien eskasia eta horien pH baxua dela eta, ez dira batere egokiak nekazaritzarako eta are gutxiago alpapa bezalako laboreentzako.

Ebazpena