

# Summary

VOLUME 10 • ISSUE 1

- 1

**Edaphic variables conditioning the habitat of oribatid mites in Luvic Phaeozems under forest plantations (Buenos Aires, Argentina).** [1-15]

*Variables edáficas que condicionan el hábitat de ácaros oribatídeos en Phaeozems Lúvicos bajo plantaciones forestales (Buenos Aires, Argentina)*  
*Variáveis edáficas que condicionam o habitat de ácaros oribatídeos em Phaeozems Lúvicos sob plantações florestais (Buenos Aires, Argentina)*

Alvarez M. F., Levy E., Poch R. M. & Osterrieth M.
- 2

**Cambios en el suelo por la utilización de ganado ovino en olivar ecológico.** [16-28]

*Changes in the soil due to the use of sheep in cover crop management in organic olive groves*  
*Alterações no solo devido à utilização de gado ovino em olivais ecológicos*

Cebadero Cayetano M., Torres Cordero J. A., Siles Colmenero G. y Fernández-Ondoño E.
- 3

**The current state of abandoned lands in the northern forest-steppe zone at the Republic of Bashkortostan (Southern Ural, Russia).** [29-44]

El estado actual de las tierras abandonadas en la zona norte de la estepa forestal de la República de Bashkortostán (sur de los Urales, Rusia)  
O estado atual de terras abandonadas na zona estepe florestal do norte na República do Bascortostão (sul do Ural, Rússia)

Suleymanov R., Yaparov I., Saifullin I., Vildanov I., Shirokikh P., Suleymanov A., Komissarov M., Liebelt P., Nigmatullin A. & Khamidullin, R.
- 4

**Spatial variability of soil properties under different land uses in the Koupendri catchment, Benin.** [45-64]

*Variabilidad espacial de las propiedades del suelo bajo diferentes usos del territorio en la cuenca de Koupendri, Benin*  
*Variabilidade espacial das propriedades do solo sob diferentes usos da terra na bacia de Koupendri, Benim*

Azuka C. V. & Igué A. M.
- 5

**Improved Stock Unearthing Method (ISUM) as a tool to determine the value of alternative topographic factors in estimating inter-row soil mobilisation in citrus orchards.** [65-80]

*Uso del Método Mejorado del Uso del Injerto (ISUM) como herramienta para determinar el valor de factores topográficos alternativos en la estimación de la movilización del suelo entre hileras para buertos de cítricos*  
*Úso do método melhorado de Stock Unearthing (ISUM) como ferramenta para determinar o valor de fatores topográficos alternativos para estimar a mobilização do solo entrelinhas em pomares de citrinos*

Rodrigo-Comino J., da Silva A.M., Moradi E., Terol E. & Cerdà A.
- 6

**Calidad ambiental de suelos y aguas de la Mina Fé: situación inicial y alternativas de recuperación.** [81-100]

*Environmental quality of soils and waters in Fé Mine: Initial situation and remediation alternatives*  
*Qualidade ambiental de solos e águas da Mina Fé: situação inicial e alternativas de recuperação*

Arán D., Verde J. R., Antelo J. y Macías F.