

Summary

VOLUME 3 • ISSUE 2

- 1

Soil micromorphology and the anthropocene—Cross-scale connections and technology trends [1-13]

Micromorfología de suelos y el Antropoceno—Conexiones cruzadas y tendencias tecnológicas
Micromorfologia dos solos e o antropoceno—Ligações à escala cruzada e tendencias tecnológicas
Monger H.C. & Cooke P.H.
- 2

A micromorphological evaluation of pedogenesis on Isla Santa Cruz (Galápagos) [14-37]

Estudio micromorfológico de la edafogénesis en la Isla Santa Cruz (Galápagos)
Avaliação micromorfológica da gênese de solos da Ilha de Santa Cruz (Galápagos)
Stoops G.
- 3

Micromorphological characteristics reflecting soil-forming processes during Albeluvisol development in S Norway [38-58]

Características micromorfológicas de los procesos de edafogénesis durante el desarrollo de Albeluvisoles en el S de Noruega
Caraterísticas micromorfológicas refletindo os processos de formação do solo durante o desenvolvimento de Albeluvisols na Noruega S
Sauer D., Schüllli-Maurer I., Sperstad R. & Sorensen R.
- 4

Soil micromorphogenesis and Early Holocene paleoclimate at the desert margin of Southern Arabia [59-77]

Micromorfoedafogénesis y paleoclima del Holoceno Inferior en el márgen desértico del sur de Arabia
Micromorfofógenese do solo e paleoclima inicial do Holoceno na margem deserta do Sul da Arábia
Kühn P. & Pietsch D.
- 5

Benchmark soils on alluvial, fluvial and fluvio-glacial formations of the upper-Segre valley [78-94]

Suelos de referencia en formaciones aluviales, fluviales y fluvio-glaciales de la cabecera del río Segre
Solos de referência em formações aluviais, fluviais e fluvio-glaciais da cabeceira do rio Segre
Poch R.M., Simó I. & Boixadera J.
- 6

Paleoclimatic implications of micromorphic features of a polygenetic soil in the Monegros Desert (NE-Spain) [95-115]

Implicaciones paleoclimáticas de los rasgos micromorfológicos de un suelo policíclico en el Desierto de Monegros (NE-España)
Implicações paleoclimáticas das características micromorfológicas de um solo policíclico no Deserto de Monegros (NE-Espanha)
Badía D., Poch R.M., Martí C. & García-González M.T.
- 7

Micromorphological analysis on the influence of the soil mineral composition on short-term aggregation in semi-arid Mediterranean soils [116-129]

Análisis micromorfológico de la influencia de la composición mineral del suelo sobre la agregación a corto plazo en suelos semiáridos de clima mediterráneo
Análise micromorfológica da influencia da composição mineral do solo na agregação a curto prazo em solos semiáridos de clima mediterrânico
Virto I., Fernández-Ugalde O., Barré P., Imaz M.J., Enrique A., Bescansa P. & Poch R.M.