Interesting and new species for the bryophyte flora of Serbia

Beáta PAPP, Jovana PANTOVIĆ, Erzsébet Szurdoki & Marko S. SABOVLJEVIĆ

Abstract: PAPP, B., PANTOVIĆ, J., SZURDOKI, E. & SABOVLJEVIĆ, M. S. 2014. Interesting and new species for the bryophyte flora of Serbia. – Herzogia 27: 221–225.

During extensive field research on cryptogams of Pešter plateau in SW Serbia three species were recorded new to the bryophyte flora of Serbia. These are two liverworts and one moss, *Riccia canaliculata, Scapania praetervisa* and *Pseudoleskeella rupestris*, respectively.

Zusammenfassung: PAPP, B., PANTOVIĆ, J., SZURDOKI, E. & SABOVLJEVIĆ, M. S. 2014. Interessante und neue Arten für die Moosflora von Serbien. – Herzogia 27: 221–225.

Während umfangreicher Kryptogamenfeldforschung auf der Pešter Hochebene (SW Serbien) wurden drei für die Moosflora von Serbien neue Arten nachgewiesen, die Lebermoose *Riccia canaliculata* und *Scapania praetervisa* sowie das Laubmoos *Pseudoleskeella rupestris*.

Key words: Balkans, mosses, liverworts, Riccia canaliculata, Scapania praetervisa, Pseudoleskeella rupestris.