
New records of Mediterranean-Atlantic mosses in the flora of Serbia

Beáta PAPP, Erzsébet SZURDOKI, Jovana PANTOVIĆ & Marko S. SABOVLJEVIĆ*

Abstract: PAPP, B., SZURDOKI, E., PANTOVIĆ, J. & SABOVLJEVIĆ, M. S. 2016. New records of Mediterranean-Atlantic mosses in the flora of Serbia. – Herzogia 29: 185–189.

During extensive field research on cryptogams of the lower Ibar Valley in Central–SW Serbia three moss species were recorded new to the bryophyte flora of Serbia. These are *Dialytrichia mucronata*, *Grimmia lisae* and *Gymnostomum viridulum*.

Zusammenfassung: PAPP, B., SZURDOKI, E., PANTOVIĆ, J. & SABOVLJEVIĆ, M. S. 2016. Neue mediterran-atlantische Moosarten in der Flora von Serbien. – Herzogia 29: 185–189.

Während umfangreicher Kryptogamenfeldforschung im Ibartal (Zentral–SW Serbien) wurden drei für die Moosflora von Serbien neue Laubmoosarten nachgewiesen. Es handelt sich dabei um *Dialytrichia mucronata*, *Grimmia lisae* und *Gymnostomum viridulum*.

Key words: Balkans, bryophytes, *Dialytrichia mucronata*, *Grimmia lisae*, *Gymnostomum viridulum*.