

New and interesting bryophytes of Albania and Montenegro

Branko ANDIĆ, Christian BERG & Danijela STEŠEVIĆ*

Abstract: ANDIĆ B., BERG C. & STEŠEVIĆ D. 2018: New and interesting bryophytes of Albania and Montenegro. – Herzogia 31: 436–443.

A variety of recordings of interesting species were obtained for Albania and Montenegro based on bryology surveys in the catchment area of the Cijevna river. Some of them have not yet been registered thus far, such as *Leptobryum pyriforme* in the bryoflora of Montenegro, or *Anoectangium aestivum*, *Didymodon cordatus*, *Fissidens rufulus*, *Heterocladium heteropterum*, *Homalia trichomanoides*, and *Tortula caucasica*, in the bryoflora of Albania. Other interesting records are *Grimmia crinita* (for Montenegro) and *Blepharostoma trichophyllum*, *Nowellia curvifolia*, *Taxiphyllum wissgrillii*, and *Tetraphis pellucida* (for Albania).

Zusammenfassung: ANDIĆ B., BERG C. & STEŠEVIĆ D. 2018: Neue und interessante Moosfunde aus Albanien und Montenegro. – Herzogia 31: 436–443.

Ausgehend von bryologischen Untersuchungen im Einzugsgebiet des Cijeva-Flusses berichten wir über neue und interessante Moose für Albanien und Montenegro. *Leptobryum pyriforme* ist neu für die Bryoflora Montenegros, *Anoectangium aestivum*, *Didymodon cordatus*, *Fissidens rufulus*, *Heterocladium heteropterum*, *Homalia trichomanoides* und *Tortula caucasica* sind neu für Albanien. Zweitfunde sind *Grimmia crinita* für Montenegro, sowie *Blepharostoma trichophyllum*, *Nowellia curvifolia*, *Taxiphyllum wissgrillii* und *Tetraphis pellucida* für Albanien.

Key words: New national records, liverworts, mosses, distribution