

New and interesting bryophytes of Albania and Montenegro

Branko ANĐIĆ, Christian BERG & Danijela STEŠEVIĆ*

Abstract: ANĐIĆ 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 *Anoetangium 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: ANĐIĆ 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, *Anoetangium 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