

Contribution to the bryophyte flora of the island of Rava (Adriatic Sea, Mediterranean) and *Zygodon conoideus* new to Croatia

Marko S. SABOVLJEVIĆ*, Nevena KUZMANOVIĆ, Branko VREŠ,
Mirko RUŠČIĆ & Boštjan SURINA

Abstract: SABOVLJEVIĆ, M. S., KUZMANOVIĆ, N., VREŠ, B., RUŠČIĆ, M. & SURINA, B. 2018. Contribution to the bryophyte flora of the island of Rava (Adriatic Sea, Mediterranean) and *Zygodon conoideus* new to Croatia. – Herzogia 31: 988–994.

The first insight into the bryophyte flora of the island of Rava (Adriatic Sea, Mediterranean, Croatia) is given. Based on the collection made in 2014, a total of 47 moss and one liverwort taxa were recorded. *Zygodon conoideus* is reported as new to Croatia.

Zusammenfassung: SABOVLJEVIĆ, M. S., KUZMANOVIĆ, N., VREŠ, B., RUŠČIĆ, M. & SURINA, B. 2018. Beitrag zur Moosflora der Insel Rava und *Zygodon conoideus* als neue Art für Kroatien. – Herzogia 31: 988–994.

Der erste Einblick in die Moosflora der Insel Rava (Adria, Kroatien) wird mitgeteilt. Insgesamt wurden 47 Laubmoose und ein Lebermoos aufgrund der Sammlung aus dem Jahr 2014 festgestellt. Die Art *Zygodon conoideus* wird als neu für Kroatien mitgeteilt.

Key words: Adriatic Sea, bryophytes, Croatia, Dalmatia, Mediterranean, the Balkans, Zadar archipelago.