

Neu- und Wiederfunde für die Moosflora Sachsens

Siegfried BIEDERMANN, Frank MÜLLER & Erhard SEIFERT

Zusammenfassung: BIEDERMANN, S., MÜLLER, F. & SEIFERT, E. 2014. Neu- und Wiederfunde für die Moosflora Sachsens – Herzogia 27: 215–219.

Bryum veronense, *Cololejeunea rossettiana*, *Haplomitrium hookeri*, *Orthotrichum stellatum*, *Scapania helvetica*, *Ulota macrospora*, *Ulota phyllantha* und *Ulota rehmannii* werden erstmals aus Sachsen angegeben. Besonders bemerkenswert sind die Funde von *Orthotrichum stellatum* (zweiter neuerer Nachweis in Deutschland) und *Ulota rehmannii* (dritter Nachweis in Deutschland). Von der aus Sachsen letztmals im Jahre 1923 nachgewiesenen Art *Antitrichia curtispindula* konnten aktuelle Vorkommen ermittelt werden. *Ulota macrospora* wird erstmals aus der Tschechischen Republik angegeben.

Abstract: BIEDERMANN, S., MÜLLER, F. & SEIFERT, E. 2014. New records and rediscoveries for the bryophyte flora of Saxony. – Herzogia 27: 215–219.

Bryum veronense, *Cololejeunea rossettiana*, *Haplomitrium hookeri*, *Orthotrichum stellatum*, *Scapania helvetica*, *Ulota macrospora*, *Ulota phyllantha*, and *Ulota rehmannii* are reported for the first time from Saxony. Especially remarkable there are the records of *Orthotrichum stellatum* (second recent record in Germany) and *Ulota rehmannii* (third record in Germany). For *Antitrichia curtispindula*, last recorded in Saxony in 1923, recent records were found. *Ulota macrospora* is reported as new for the Czech Republic.

Key words: Saxony, red list, bryophytes, biodiversity.