

The moss *Thamnobryum neckeroides* (Neckeraceae) in Poland

Adam STEBEL* & Grzegorz VONČINA

Abstract: STEBEL, A. & VONČINA, G. 2018. The moss *Thamnobryum neckeroides* (Neckeraceae) in Poland. – *Herzogia* 31: 304–310.

The current distribution of *Thamnobryum neckeroides* in Poland is presented. This rare moss species is known from three localities in the Silesian Beskid and the Central Pieniny ranges of the Western Carpathians situated in the lower forest belt at an altitude 660–700 m. Recent changes in the moss flora of Poland are briefly discussed and considering all new additions and exclusions it consists of 706 species.

Zusammenfassung: STEBEL, A. & VONČINA, G. 2018. Das Laubmoos *Thamnobryum neckeroides* (Neckeraceae) in Polen. – *Herzogia* 31: 304–310.

Die aktuelle Verbreitung des Laubmooses *Thamnobryum neckeroides* in Polen wird dargestellt. Das seltene Moos ist aus Polen von insgesamt drei Lokalitäten bekannt, die sich in den schlesischen Beskiden und in den zentralen Pieninen (Pieniny) in den Westkarpaten befinden. Die Fundorte befinden sich in der unteren montanen Waldstufe in Höhenlagen von 660–700 m. Aktuelle Änderungen in der Moosflora von Polen werden kurz diskutiert und unter Berücksichtigung aller neuen Zuwächse und Ausschlüsse umfasst die Laubmoosflora Polens gegenwärtig 706 Arten.

Key words: Carpathians, chorology, distribution, ecology, Pieniny, Silesian Beskid.