

New and remarkable bryophyte records from the Polish part of the Giant Mountains

Frank MÜLLER* & Martin BAUMANN

Abstract: MÜLLER, F. & BAUMANN, M. 2018. New and remarkable bryophyte records from the Polish part of the Giant Mountains. – Herzogia 31: 807–816.

Schistidium umbrosum is reported as new for Poland. *Encalypta microstoma* was rediscovered in Poland. *Grimmia reflexidens* and *Lescurea patens* are new for the Polish part of the Giant Mountains. *Anomobryum concinnum* and *Lescurea saxicola* were rediscovered for the whole Giant Mountains, and *Amphidium lapponicum*, *Bryum muehlenbeckii*, *Lescurea mutabilis*, *Saelania glaucescens* and *Schistidium flexipile* were rediscovered for the Polish part of the Giant Mountains.

Zusammenfassung: MÜLLER, F. & BAUMANN, M. 2018. Neue und bemerkenswerte Moosfunde aus dem polnischen Teil des Riesengebirges. – Herzogia 31: 807–816.

Neu für Polen ist *Schistidium umbrosum*. Der Fund von *Encalypta microstoma* stellt einen Wiedernachweis für Polen dar. *Grimmia reflexidens* und *Lescurea patens* werden erstmals von der polnischen Seite des Riesengebirges angegeben. *Anomobryum concinnum* und *Lescurea saxicola* konnten für das gesamte Riesengebirge und *Amphidium lapponicum*, *Bryum muehlenbeckii*, *Lescurea mutabilis*, *Saelania glaucescens* und *Schistidium flexipile* für den polnischen Teil des Riesengebirges nach längerer Zeit wieder in ihrem Vorkommen bestätigt werden.

Key words: Bryophyte diversity, glacier cirques, hepaticas, mosses, Poland, Sudetes.