Revision von Belegen der Flechtengattungen *Acarospora*, *Lecanora* und *Ramalina* aus dem einstigen Privatherbarium von Ludwig Meinunger

Ulf Schiefelbein, Kerry Knudsen & Jiří Malíček

Zusammenfassung: Schiefelbein, U., Knudsen, K. & Malíček, J. 2022. Revision von Belegen der Flechtengattungen *Acarospora*, *Lecanora* und *Ramalina* aus dem einstigen Privatherbarium von Ludwig Meinunger. – Herzogia **35**: 462–466.

Es wurden Belege der Gattung Acarospora sowie von Lecanora hybocarpa, L. sinuosa und Ramalina baltica aus dem einstigen Privatherbarium von Ludwig Meinunger revidiert. Die hier publizierten Belege von Acarospora intermedia sind die ersten Nachweise für das Mecklenburgische Rückland (Mecklenburg-Vorpommern), Main-Tauber-Gebiet (Bayern) und Vogtland (Thüringen). Die Vorkommen von Acarospora gallica, A. rugulosa und Lecanora sinuosa in Thüringen wurden bestätigt. Lecanora hybocarpa ist von der thüringischen Checkliste zu streichen. Acarospora nitrophila und Ramalina baltica werden in Thüringen als zweifelhaft eingestuft.

Abstract: Schiefelbein, U., Knudsen, K. & Malíček, J. 2022. Revision of specimens of the lichen genera *Acarospora*, *Lecanora* and *Ramalina* from former private herbarium of Ludwig Meinunger. – Herzogia 35: 462–466. Specimens of the genus *Acarospora* as well as of *Lecanora hybocarpa*, *L. sinuosa* and *Ramalina baltica* from the former private herbarium of Ludwig Meinunger were revised. The here published specimens of *Acarospora intermedia* are the first records for the German landscape units Mecklenburgisches Rückland (Mecklenburg-Vorpommern), Main-Tauber-Gebiet (Bavaria) und Vogtland (Thuringia). The occurrences of *Acarospora gallica*, *A. rugulosa* and *Lecanora sinuosa* in Thuringia were confirmed. *Lecanora hybocarpa* is to be deleted from the Thuringian checklist. *Acarospora nitrophila* and *Ramalina baltica* are classified as doubtful in Thuringia.

Keywords: lichen diversity, records, collections, Germany, Thuringia, Bavaria, Mecklenburg-Western Pomerania.