

BERGER, F., ZIMMERMANN, E., 2023: Weitere Nachweise lichenicoler Pilze im Burgenland (Österreich). – Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde 31: 21–37.

Key words: Biodiversity, lichenicolous fungi, xerothermic, new records. – Mycobiota of Austria.

Abstract: Fiftythree species of lichenicolous fungi are reported from the Burgenland, the easternmost province of Austria. *Didymocyrtis ramalinae*, *Lichenochora clauzadei*, *Minutoexcipula tephromelae*, *Opegrapha opaca*, *Pleospora xanthoriae* and *Stigmidium squamarinicola* are reported the first time from Austria. Further 19 taxa are recorded as new for the Burgenland.

Zusammenfassung: Aus dem östlichsten Bundesland Österreichs, dem Burgenland, werden 53 Arten lichenicoler Pilze nachgewiesen. Darunter sind *Didymocyrtis ramalinae*, *Lichenochora clauzadei*, *Minutoexcipula tephromelae*, *Opegrapha opaca*, *Pleospora xanthoriae* und *Stigmidium squamarinicola* Erstnachweise für Österreich. Weitere 19 Arten konnten erstmals in Burgenland nachgewiesen werden.