

New records of lichens and lichenicolous fungi from the Central Caucasus (Russia)

Gennadii URBANAVICHUS* & Irina URBANAVICHENE

Abstract: URBANAVICHUS, G. & URBANAVICHENE, I. 2019. New records of lichens and lichenicolous fungi from the Central Caucasus (Russia). – Herzogia 32: 127–135.

Noteworthy records of 24 species of lichens and lichenicolous fungi from the Central Caucasus are listed; eight of them (*Buellia tyrolensis*, *Catillaria atomarioides*, *Endococcus matzeri*, *E. verrucosus*, *Endohyalina insularis*, *Lichenochora physciicola*, *Peltula obscurans* and *Polycoccum evae*) are reported for the first time for the Caucasus, and four of these (*Buellia tyrolensis*, *Endohyalina insularis*, *Lichenochora physciicola* and *Polycoccum evae*) are new to Russia. Short notes on characteristics, ecology and distribution of the species are provided.

Zusammenfassung: URBANAVICHUS, G. & URBANAVICHENE, I. 2019. Neue Funde von Flechten und lichenicolen Pilzen aus dem Zentralen Kaukasus (Russland). – Herzogia 32: 127–135.

24 bemerkenswerte Funde von Flechten und lichenicolen Pilzen aus dem Zentralen Kaukasus werden mitgeteilt. Acht Arten stellen Erstnachweise für den Kaukasus dar: *Buellia tyrolensis*, *Catillaria atomarioides*, *Endococcus matzeri*, *E. verrucosus*, *Endohyalina insularis*, *Lichenochora physciicola*, *Peltula obscurans* und *Polycoccum evae*. Vier Arten (*Buellia tyrolensis*, *Endohyalina insularis*, *Lichenochora physciicola* und *Polycoccum evae*) sind Neufunde für Russland. Die Funde werden hinsichtlich Charakteristika, Ökologie und Verbreitung kurz kommentiert.

Key words: Ascomycetes, biodiversity, distribution, Kabardino-Balkaria.