

New or otherwise interesting records of lichens and lichenicolous fungi from Belarus. II.

Andrei TSURYKAU*, Ave SUIJA, Bettina HEUCHERT & Martin KUKWA

Abstract: TSURYKAU, A., SUIJA, A., HEUCHERT, B. & KUKWA, M. 2016. New or otherwise interesting records of lichens and lichenicolous fungi from Belarus. II. – Herzogia 29: 164–175.

Data on 17 species of lichenized and lichenicolous fungi from Belarus are presented, of which three lichens (*Fuscidea pusilla*, *Protoparmelia hypotremella*, and *Ropalospora viridis*) and 13 lichenicolous fungi (*Abrothallus cladoniae*, *Acremonium lichenicola*, *Arthonia coronata*, *Epicladonia simplex*, *Intralichen lichenicola*, *Lichenochora obscuroides*, *Lichenoconium erodens*, *L. lecanorae*, *L. pyxidatae*, *Lichenosticta alcicornaria*, *Lichenostigma alpinum*, *Pyrenochaeta xanthoriae*, and *Syzygospora physciacearum*) are new to the country. The facultatively lichenicolous fungus *Taeniolina scripta* is reported on lichens for the first time from Belarus.

Zusammenfassung: TSURYKAU, A., SUIJA, A., HEUCHERT, B. & KUKWA, M. 2016. Neue und andere interessante Nachweise von Flechten und lichenicolen Pilzen aus Weißrussland. II. – Herzogia 29: 164–175.

Daten zu 17 Arten lichenisierter oder lichenicoler Pilze aus Weißrussland werden mitgeteilt. Davon sind drei Flechten (*Fuscidea pusilla*, *Protoparmelia hypotremella* und *Ropalospora viridis*) und 13 flechtenbewohnende Pilze (*Abrothallus cladoniae*, *Acremonium lichenicola*, *Arthonia coronata*, *Epicladonia simplex*, *Intralichen lichenicola*, *Lichenochora obscuroides*, *Lichenoconium erodens*, *L. lecanorae*, *L. pyxidatae*, *Lichenosticta alcicornaria*, *Lichenostigma alpinum*, *Pyrenochaeta xanthoriae* und *Syzygospora physciacearum*) neu für das Land. Der fakultativ flechtenbewohnende Pilz *Taeniolina scripta* wird zum ersten Mal für Weißrussland auf Flechten nachgewiesen.

Key words: Biodiversity, distribution, lichenicolous hyphomycetes, sorediose lichens.