

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

Andrei TSURYKAU, Vladimir GOLUBKOV & Martin KUKWA

**Abstract:** TSURYKAU, A., GOLUBKOV, V. & KUKWA, M. 2014. New or otherwise interesting records of lichens and lichenicolous fungi from Belarus. – Herzogia 27: 111–120.

Data on fourteen species of lichenized and lichenicolous fungi from Belarus are presented, of which 5 lichens (*Fuscidea arboricola*, *Lecanora compallens*, *Lepraria vouauxii*, *Ochrolechia bahusiensis*, *Violella fucata*) and 7 lichenicolous fungi (*Acremonium antarcticum*, *Epicladonia sandstedei*, *E. stenospora*, *Lettavia cladoniicola*, *Pezizella ucrainica*, *Phaeopyxis punctum*, *Taeniopelta phaeophysciae*) are new to the country. The occurrence of *Ochrolechia pallescens* is confirmed by thin-layer chromatography in Belarus and the first contemporary record of *O. arborea* is presented.

**Zusammenfassung:** TSURYKAU, A., GOLUBKOV, V. & KUKWA, M. 2014. Neue und andere interessante Nachweise von Flechten und lichenicolen Pilzen aus Weißrussland. – Herzogia 27: 111–120.

Daten zu 14 Arten lichenisierter oder lichenicoler Pilze aus Weißrussland werden mitgeteilt. Davon sind 5 Flechten (*Fuscidea arboricola*, *Lecanora compallens*, *Lepraria vouauxii*, *Ochrolechia bahusiensis*, *Violella fucata*) und 7 flechtenbewohnende Pilze (*Acremonium antarcticum*, *Epicladonia sandstedei*, *E. stenospora*, *Lettavia cladoniicola*, *Pezizella ucrainica*, *Phaeopyxis punctum*, *Taeniopelta phaeophysciae*) neu für Weißrussland. Der Nachweis von *Ochrolechia pallescens* in Weißrussland konnte dünnschichtchromatografisch abgesichert werden. Für *Ochrolechia arborea* wird der erste aktuelle Fund vorgestellt.

**Key words:** Biodiversity, distribution, chemotaxonomy.